PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-350982

(43) Date of publication of application: 21.12.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/60

(21)Application number : 2000-357482

(71)Applicant: VISION MEGANE:KK

(22)Date of filing:

24.11.2000

(72)Inventor: YOSHIDA TAKEHIKO

(30)Priority

Priority number : 2000107110

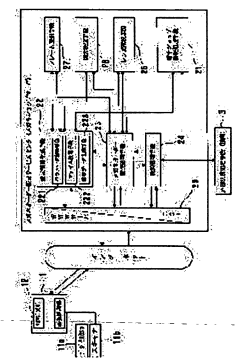
Priority date : 07.04.2000

Priority country: JP

(54) SYSTEM AND METHOD FOR ORDERING AND SELLING SPECTACLES BY NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and a method, by which spectacles are remotely ordered and purchased via a network. SOLUTION: The spectacles ordering and selling system is provided with a spectacles frame selecting means 27 for selecting the frame, a means 22 for generating display information of the frame, a lens selecting means 26 for selecting lenses, a means for measuring the sight of a purchaser, a spectacles order and sales processing means 23 for measuring sight by the frame selecting means 27, the sight measuring means and the lens selecting means 26 in accordance with the desire of the purchase, which is transmitted from a purchaser client 1, deciding the frame and the lenses which correspond to the sight, providing information concerning order sales to the purchaser client 1 and making a spectacles sales contract with the purchaser and a means 22 for generating display information, by which frame information is transmitted to the client 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's design of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] It is the glasses order sale system constituted by having the network which connects between a user client and/or a user cellular phone and a terminal, a glasses order sale service center, and these. The optometry means which measures naked vision, and a sight adjustment means to process information in the data measured by said optometry means, and to adjust corrected eyesight, The order sale system including the output means which tells the directions about a lens with a display and/or voice, and an input means to input the directions about a lens of the glasses by the network.

[Claim 2] It is the glasses order sale system constituted by having the network which connects between a user client and/or a user cellular phone and a terminal, a glasses order sale service center, and these. A means to solidify the image which photoed a user's face and was photoed, and a means to select the glasses frame which the user chose, A means to display the image which was made to reflect the selected glasses frame in a user's solid image, and the user wore, The order sale system including the output means which tells the directions about a glasses frame with a display and/or voice, and an input means to input the directions about a glasses frame of the glasses by the network.

[Claim 3] It is the record medium which recorded the program of the glasses order sale system constituted by having the network which connects between a user client and/or a user cellular phone and a terminal, a glasses order sale service center, and these. Said record medium The optometry means which measures naked vision, and a sight adjustment means to process information in the data measured by said optometry means, and to adjust corrected eyesight, The record medium which recorded the program including the output means which tells the directions about a lens with a display and/or voice, and an input means to input the directions about a lens of the order sale system of the glasses by the network.

[Claim 4] It is the record medium which recorded the program of the glasses order sale system constituted by having the network which connects between a user client and/or a user cellular phone and a terminal, a glasses order sale service center, and these. Said record medium A means to solidify the image which photoed a user's face and was photoed, and a means to select the glasses frame which the user chose, A means to display the image which was made to reflect the selected glasses frame in a user's solid image, and the user wore, The record medium which recorded the program including the output means which tells the directions about a glasses frame with a display and/or voice, and an input means to input the directions about a glasses frame of the order sale system of the glasses by the network.

[Claim 5] It is the glasses order sale system constituted by having the network which connects between a user client and/or a user cellular phone and a terminal, a glasses order sale service center, and these.



(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-350982 (P2001-350982A)

(43)公開日 平成13年12月21日(2001.12.21)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			T	-7]-ド(参考)
G06F	17/60	3 1 8		G 0	6 F 17/60		318G	5B049
		ZEC					ZEC	•
		302					302A	
		3 1 0					310E	
		3 3 6					3 3 6	
			審査請求	朱龍朱	請求項の数16	OL	(全 38 百)	最終百に続く

(21)出願番号 特願2000-357482(P2000-357482)

(22)出願日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(31)優先権主張番号 特願2000-107110(P2000-107110) (32)優先日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(33)優先権主張国 日本 (JP)

(71)出願人 594156949

株式会社ビジョンメガネ

大阪府東大阪市長栄寺4番2号

(72)発明者 吉田 武彦

大阪府東大阪市長栄寺4番2号 株式会社

ビジョンメガネ内

(74)代理人 100079577

弁理士 岡田 全啓

Fターム(参考) 5B049 BB11 CC05 CC10 DD01 FF03

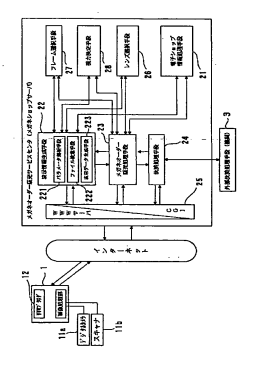
FF04 CC02 CC03 CC06

(54) 【発明の名称】 ネットワークによるメガネオーダー販売システムおよびその方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 ネットワークを介して遠隔的にメガネをオーダーし且つ購入することができるシステムおよびその方法を提供する。

【解決手段】 メガネフレームを選択するメガネフレーム選択手段27と、メガネフレームの表示情報を生成する手段22と、購入者の視力を測定する手段と、レンズを選択するメガネレンズ選択手段26と、購入者クライアント1から送られた購入者の要望に対応して、前記フレーム選択手段27、視力測定手段、レンズ選択手段26によって視力を測定し、それに適するメガネフレーム及びメガネレンズを決定して、購入者クライアント1へオーダ販売に関する情報を提供し、購入者との間においてメガネ販売契約を締結するメガネオーダー販売処理手段23と、購入者クライアント1へメガネフレーム情報を送信する、表示情報生成手段22とを有する、ネットワークによるメガネのオーダー販売システム。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者クライアントおよび/または利用 者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセンタ ならびにこれらの間を接続するネットワークを有して構 成されるメガネ・オーダー販売システムであって、 裸眼視力の測定を行う視力測定手段と、

前記視力測定手段によって測定されたデータを情報処理 し、矯正視力を調整する視力調整手段と、

レンズに関する指示を表示および/または音声で伝える 出力手段と、

レンズに関する指示を入力する入力手段とを含む、ネットワークによるメガネのオーダー販売システム。

【請求項2】 利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセンタならびにこれらの間を接続するネットワークを有して構成されるメガネ・オーダー販売システムであって、利用者の顔を撮影し、撮影した画像を立体化する手段

利用者が選択したメガネフレームを選定する手段と、 選定したメガネフレームを利用者の立体画像に反映させ、利用者が装用したイメージを表示する手段と、 メガネフレームに関する指示を表示および/または音声 で伝える出力手段と、

メガネフレームに関する指示を入力する入力手段とを含む、ネットワークによるメガネのオーダー販売システム。

【請求項3】 利用者クライアントおよび/または利用 者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセンタ ならびにこれらの間を接続するネットワークを有して構 成されるメガネ・オーダー販売システムのプログラムを 30 記録した記録媒体であって、

前記記録媒体が、

裸眼視力の測定を行う視力測定手段と、

前記視力測定手段によって測定されたデータを情報処理 し、矯正視力を調整する視力調整手段と、

レンズに関する指示を表示および/または音声で伝える 出力手段と、

レンズに関する指示を入力する入力手段とを含む、ネットワークによるメガネのオーダー販売システムのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項4】 利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセンタならびにこれらの間を接続するネットワークを有して構成されるメガネ・オーダー販売システムのプログラムを記録した記録媒体であって、

前記記録媒体が、

利用者の顔を撮影し、撮影した画像を立体化する手段 よ

利用者が選択したメガネフレームを選定する手段と、選定したメガネフレームを利用者の立体画像に反映さ

せ、利用者が装用したイメージを表示する手段と、 メガネフレームに関する指示を表示および/または音声 で伝える出力手段と、

メガネフレームに関する指示を入力する入力手段とを含む、ネットワークによるメガネのオーダー販売システムのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項5】 利用者クライアントおよび/または利用 者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセンタ ならびにこれらの間を接続するネットワークを有して構 10 成されるメガネ・オーダー販売システムであって、

複数あるメガネフレームから利用者に対応してメガネフレームを選択するメガネフレーム選択手段と、

主として、メガネフレームに関する表示情報を生成する 手段と、

利用者の視力を測定する手段と、

複数あるメガネレンズから利用者に対応して、レンズを 選択するメガネレンズ選択手段と、

利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末から送られた利用者の要望に対応して、前記フレーム 20 選択手段、視力測定手段、レンズ選択手段によって視力を測定し、それに適するメガネフレーム及びメガネレンズを決定して、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末へオーダー販売に関する情報を提供し、利用者との間においてメガネ販売契約を締結するメガネオーダー販売処理手段と、

前記フレーム選択手段および/またはメガネオーダー販売処理手段と共働であるいは単独にメガネフレームに関する情報を生成し、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末へメガネフレーム情報を送信する、表示情報生成手段とを有する、ネットワークによるメガネのオーダー販売システム。

【請求項6】 利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末、レンズオーダー販売サービスセンタならびにこれらの間を接続するネットワークを有して構成されるコンタクトレンズ・オーダー販売システムであって

複数あるコンタクトレンズから利用者の情報に対応して コンタクトレンズを選択するコンタクトレンズ選択手段 と

40 主として、コンタクトレンズに関する表示情報を生成する手段と、

利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末から送られた利用者の要望に対応して、コンタクトレンズを決定して、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末へオーダー販売に関する情報を提供し、利用者との間においてコンタクトレンズ販売契約を締結するレンズオーダー販売処理手段と、

前記コンタクトレンズ選択手段および/またはレンズオーダー販売処理手段と共働であるいは単独にコンタクト 50 レンズに関する情報を生成し、利用者クライアントおよ





び/または利用者携帯電話・端末へコンタクトレンズ情 報を送信する、表示情報生成手段とを有する、ネットワ ークによるレンズのオーダー販売システム。

【請求項7】 利用者クライアントおよび/または利用 者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセンタ ならびにこれらの間を接続するネットワークを有して構 成されるメガネ・オーダー販売システムのプログラムを 記録した記録媒体であって、

前記記録媒体が、

複数あるメガネフレームから利用者に対応してメガネフ 10 レームを選択するメガネフレーム選択手段と、

主として、メガネフレームに関する表示情報を生成する 手段と、

利用者の視力を測定する手段と、

複数あるメガネレンズから利用者に対応して、レンズを 選択するメガネレンズ選択手段と、

利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端 末から送られた利用者の要望に対応して、前記フレーム 選択手段、視力測定手段、レンズ選択手段によって視力 ズを決定して、利用者クライアントおよび/または利用 者携帯電話・端末へオーダー販売に関する情報を提供 し、利用者との間においてメガネ販売契約を締結するメ ガネオーダー販売処理手段と、

前記フレーム選択手段および/またはメガネオーダー販 売処理手段と共働であるいは単独にメガネフレームに関 する情報を生成し、利用者クライアントおよび/または 利用者携帯電話・端末へメガネフレーム情報を送信す る、表示情報生成手段とを有する、ネットワークによる メガネのオーダー販売システムのプログラムを記録した 30 記録媒体。

【請求項8】 利用者クライアントおよび/または利用 者携帯電話・端末、レンズオーダー販売サービスセンタ ならびにこれらの間を接続するネットワークを有して構 成されるコンタクトレンズ・オーダー販売システムのプ ログラムを記録した記録媒体であって、

前記記録媒体が、

複数あるコンタクトレンズから利用者の情報に対応して コンタクトレンズを選択するコンタクトレンズ選択手段 ٤.

主として、コンタクトレンズに関する表示情報を生成す る手段と、

利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端 末から送られた利用者の要望に対応して、コンタクトレ ンズを決定して、利用者クライアントおよび/または利 用者携帯電話・端末へオーダー販売に関する情報を提供 し、利用者との間においてコンタクトレンズ販売契約を 締結するレンズオーダー販売処理手段と、

前記コンタクトレンズ選択手段および/またはレンズオ ーダー販売処理手段と共働であるいは単独にコンタクト 50 メガネをオーダー販売することができる方法を実行させ

レンズに関する情報を生成し、利用者クライアントおよ び/または利用者携帯電話・端末へコンタクトレンズ情 報を送信する、表示情報生成手段とを有する、ネットワ ークによるレンズのオーダー販売システムのプログラム を記録した記録媒体。

【請求項9】 利用者クライアントおよび/または利用 者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセンタ ならびにこれらの間を接続するネットワークによってメ ガネをオーダー販売することができる方法であって

裸眼視力の測定を行う視力測定ステップ(1)と、 前記視力測定ステップによって測定されたデータを情報 処理し、視力を調整する視力調整ステップ(2)と、 レンズに関する指示を表示および/または音声で伝える 出力ステップ(3)と、

レンズに関する指示を入力する入力ステップ(4)とを 含む、ネットワークによるメガネのオーダー販売方法。 【請求項10】 利用者クライアントおよび/または利

用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセン タならびにこれらの間を接続するネットワークによって を測定し、それに適するメガネフレーム及びメガネレン 20 メガネをオーダー販売することができる方法であって、 利用者の顔を撮影した画像を実像に近くなるように立体 化するステップ(1)と、

利用者が選択したメガネフレームを選定するステップ

選定したメガネフレームを利用者の立体画像に反映さ せ、利用者が装用したイメージを表示するステップ (3) と、

メガネフレームに関する指示を表示および/または音声 で伝える出力ステップ(4)と、

メガネフレームに関する指示を入力する入力ステップ (5) とを含む、ネットワークによるメガネのオーダー 販売方法。

【請求項11】 利用者クライアントおよび/または利 用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセン タならびにこれらの間を接続するネットワークによって メガネをオーダー販売することができる方法を実行させ るためのプログラムであって、

前記プログラムは、

裸眼視力の測定を行う視力測定手順(1)と、

40 前記視力測定手順によって測定されたデータを情報処理 し、視力を調整する視力調整手順(2)と、

レンズに関する指示を表示および/または音声で伝える 出力手順(3)と、

レンズに関する指示を入力する入力手順(4)とを含 む、ネットワークによるメガネのオーダー販売方法を実 行させるためのプログラム。

【請求項12】 利用者クライアントおよび/または利 用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセン タならびにこれらの間を接続するネットワークによって





るためのプログラムであって、

前記プログラムは、

利用者の顔を撮影した画像を実像に近くなるように立体 化する手順(1)と、

利用者が選択したメガネフレームを選定する手順(2)

選定したメガネフレームを利用者の立体画像に反映さ せ、利用者が装用したイメージを表示する手順(3)

で伝える出力手順(4)と、

メガネフレームに関する指示を入力する入力手順(5) とを含む、ネットワークによるメガネのオーダー販売方 法を実行させるためのプログラム。

【請求項13】 利用者クライアントおよび/または利 用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセン タならびにこれらの間を接続するネットワークによって メガネをオーダー販売することができる方法であって、 複数あるメガネフレームから利用者に対応してメガネフ レームを選択するメガネフレーム選択ステップと、 主として、メガネフレームに関する表示情報を生成する ステップと、

利用者の視力を測定するステップと、

複数あるメガネレンズから利用者に対応して、レンズを 選択するメガネレンズ選択ステップと、

利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端 末から送られた利用者の要望に対応して、前記フレーム 選択ステップ、視力を測定するステップ、レンズ選択ス テップによって、視力を測定し、それに適するメガネフ レーム及びメガネレンズを決定して、利用者クライアン トおよび/または利用者携帯電話・端末へオーダー販売 に関する情報を提供し、利用者との間においてメガネ販 売契約を締結するメガネオーダー販売処理ステップと、 前記フレーム選択ステップおよび/またはメガネオーダ 一販売処理ステップと共働であるいは単独にメガネフレ ームに関する情報を生成し、利用者クライアントおよび /または利用者携帯電話・端末へメガネフレーム情報を 送信する、表示情報生成ステップとを有する、ネットワ ークによるメガネのオーダー販売方法。

【請求項14】 利用者クライアントおよび/または利 40 用者携帯電話・端末、レンズオーダー販売サービスセン タならびにとれらの間を接続するネットワークによって コンタクトレンズをオーダー販売することができる方法 であって、

複数あるコンタクトレンズから利用者に対応してコンタ クトレンズを選択するコンタクトレンズ選択ステップ

主として、コンタクトレンズに関する表示情報を生成す るステップと

末から送られた利用者の要望に対応して、コンタクトレ ンズ選択ステップによって、コンタクトレンズを決定し て、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話 ・端末へオーダー販売に関する情報を提供し、利用者と の間においてメガネ販売契約を締結するコンタクトレン ズオーダー販売処理ステップと、

前記コンタクトレンズ選択ステップおよび/またはコン タクトレンズオーダー販売処理ステップと共働であるい は単独にコンタクトレンズに関する情報を生成し、利用 メガネフレームに関する指示を表示および/または音声 10 者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末へ コンタクトレンズ情報を送信する、表示情報生成ステッ プとを有する、ネットワークによるレンズのオーダー販 売方法。

> 【請求項15】 利用者クライアントおよび/または利 用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセン タならびにこれらの間を接続するネットワークによって メガネをオーダー販売することができる方法を実行させ るためのプログラムであって、

前記プログラムは、

20 複数あるメガネフレームから利用者に対応してメガネフ レームを選択するメガネフレーム選択手順と、

主として、メガネフレームに関する表示情報を生成する 手順と

利用者の視力を測定する手順と、

複数あるメガネレンズから利用者に対応して、レンズを 選択するメガネレンズ選択手順と、

利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端 末から送られた利用者の要望に対応して、前記フレーム 選択手順、視力を測定する手順、レンズ選択手順によっ 30 て、視力を測定し、それに適するメガネフレーム及びメ ガネレンズを決定して、利用者クライアントおよび/ま たは利用者携帯電話・端末へオーダー販売に関する情報 を提供し、利用者との間においてメガネ販売契約を締結 するメガネオーダー販売処理手順と、

前記フレーム選択手順および/またはメガネオーダー販 売処理手順と共働であるいは単独にメガネフレームに関 する情報を生成し、利用者クライアントおよび/または 利用者携帯電話・端末へメガネフレーム情報を送信す る、表示情報生成手順とを有する、ネットワークによる メガネのオーダー販売方法を実行させるためのプログラ

【請求項16】 利用者クライアントおよび/または利 用者携帯電話・端末、レンズオーダー販売サービスセン タならびにこれらの間を接続するネットワークによって コンタクトレンズをオーダー販売することができる方法 を実行させるためのプログラムであって、

前記プログラムは、

複数あるコンタクトレンズから利用者に対応してコンタ クトレンズを選択するコンタクトレンズ選択手順と、

利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端 50 主として、コンタクトレンズに関する表示情報を生成す



る手順と、

利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末から送られた利用者の要望に対応して、コンタクトレンズ選択手順によって、コンタクトレンズを決定して、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末へオーダー販売に関する情報を提供し、利用者との間においてメガネ販売契約を締結するコンタクトレンズオーダー販売処理手順と、

7

前記コンタクトレンズ選択手順および/またはコンタクトレンズオーダー販売処理手順と共働であるいは単独に 10 コンタクトレンズに関する情報を生成し、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末へコンタクトレンズ情報を送信する、表示情報生成手順とを有する、ネットワークによるレンズのオーダー販売方法を実行させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、ネットワーク上で、何人でもメガネをオーダーすることができ且つ購入することができるネットワークによるメガネオーダー販 20 売システムおよびその方法に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、裸眼視力あるいは矯正後の視力の 測定を行うには、眼科医に行って診療を受けることによって行われたりあるいは眼鏡店に用意されている視力測 定機器をもって視力の測定が行われている。近年、例え ば、インターネットのようなネットワーク上で、仮想的 な商店街が形成されているが、この仮想的な商店街に設 けられた眼鏡店舗においてオンラインでメガネをオーダ ーすることができ且つ販売することができるシステムは 30 存在しない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】眼鏡店に行くには、時間や距離等から困難な場合に、インターネットを介して遠隔的にメガネをオーダーし販売することができるシステムの実現が待ち望まれている。特に、現在掛けている眼鏡によってあるいはコンタクトによっては従来と比較して物が見づらくなってきているような場合、眼鏡やコンタクトの買換えをする必要性があるかどうかを判断するために、遠隔的に裸眼視力あるいは矯正後の視力の測定を行うことができ、その測定データに基づいてメガネをオーダーし購入することができれば、極めて便利である。それゆえに、との発明の主たる目的は、ネットワークを介して遠隔的にメガネをオーダーし且つ購入することができるシステムおよびその方法を提供することである

[0004]

【課題を解決するための手段】との発明の請求項1の発明は、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセンタならびに

8

これらの間を接続するネットワークを有して構成される メガネ・オーダー販売システムであって、裸眼視力の測 定を行う視力測定手段と、前記視力測定手段によって測 定されたデータを情報処理し、矯正視力を調整する視力 調整手段と、レンズに関する指示を表示および/または 音声で伝える出力手段と、レンズに関する指示を入力す る入力手段とを含む、ネットワークによるメガネのオー ダー販売システムである。との発明の請求項2の発明 は、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話 ・端末、メガネオーダー販売サービスセンタならびにこ れらの間を接続するネットワークを有して構成されるメ ガネ・オーダー販売システムであって、利用者の顔を撮 影し、撮影した画像を立体化する手段と、利用者が選択 したメガネフレームを選定する手段と、選定したメガネ フレームを利用者の立体画像に反映させ、利用者が装用 したイメージを表示する手段と、メガネフレームに関す る指示を表示および/または音声で伝える出力手段と、 メガネフレームに関する指示を入力する入力手段とを含 む、ネットワークによるメガネのオーダー販売システム である。との発明の請求項3の発明は、利用者クライア ントおよび/または利用者携帯電話・端末、メガネオー ダー販売サービスセンタならびにこれらの間を接続する ネットワークを有して構成されるメガネ・オーダー販売 システムのプログラムを記録した記録媒体であって、前 記記録媒体が、裸眼視力の測定を行う視力測定手段と、 前記視力測定手段によって測定されたデータを情報処理 し、矯正視力を調整する視力調整手段と、レンズに関す る指示を表示および/または音声で伝える出力手段と、 レンズに関する指示を入力する入力手段とを含む、ネッ トワークによるメガネのオーダー販売システムのプログ ラムを記録した記録媒体である。この発明の請求項4の 発明は、利用者クライアントおよび/または利用者携帯 電話・端末、メガネオーダー販売サービスセンタならび にこれらの間を接続するネットワークを有して構成され るメガネ・オーダー販売システムのプログラムを記録し た記録媒体であって、前記記録媒体が、利用者の顔を撮 影し、撮影した画像を立体化する手段と、利用者が選択 したメガネフレームを選定する手段と、選定したメガネ フレームを利用者の立体画像に反映させ、利用者が装用 したイメージを表示する手段と、メガネフレームに関す る指示を表示および/または音声で伝える出力手段と、 メガネフレームに関する指示を入力する入力手段とを含 む、ネットワークによるメガネのオーダー販売システム のプログラムを記録した記録媒体である。この発明の請 求項5の発明は、利用者クライアントおよび/または利 用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセン タならびにこれらの間を接続するネットワークを有して 構成されるメガネ・オーダー販売システムであって、複 数あるメガネフレームから利用者に対応してメガネフレ ームを選択するメガネフレーム選択手段と、主として、





メガネフレームに関する表示情報を生成する手段と、利 用者の視力を測定する手段と、複数あるメガネレンズか ら利用者に対応して、レンズを選択するメガネレンズ選 択手段と、利用者クライアントおよび/または利用者携 帯電話・端末から送られた利用者の要望に対応して、前 記フレーム選択手段、視力測定手段、レンズ選択手段に よって視力を測定し、それに適するメガネフレーム及び メガネレンズを決定して、利用者クライアントおよび/ または利用者携帯電話・端末へオーダー販売に関する情 報を提供し、利用者との間においてメガネ販売契約を締 結するメガネオーダー販売処理手段と、前記フレーム選 択手段および/またはメガネオーダー販売処理手段と共 働であるいは単独にメガネフレームに関する情報を生成 し、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話 ・端末へメガネフレーム情報を送信する、表示情報生成 手段とを有する、ネットワークによるメガネのオーダー 販売システムである。との発明の請求項6の発明は、利 用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端 末、レンズオーダー販売サービスセンタならびにこれら の間を接続するネットワークを有して構成されるコンタ クトレンズ・オーダー販売システムであって、複数ある コンタクトレンズから利用者の情報に対応してコンタク トレンズを選択するコンタクトレンズ選択手段と、主と して、コンタクトレンズに関する表示情報を生成する手 段と、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電 話・端末から送られた利用者の要望に対応して、コンタ クトレンズを決定して、利用者クライアントおよび/ま たは利用者携帯電話・端末へオーダー販売に関する情報 を提供し、利用者との間においてコンタクトレンズ販売 契約を締結するレンズオーダー販売処理手段と、前記コ ンタクトレンズ選択手段および/またはレンズオーダー 販売処理手段と共働であるいは単独にコンタクトレンズ に関する情報を生成し、利用者クライアントおよび/ま たは利用者携帯電話・端末へコンタクトレンズ情報を送 信する、表示情報生成手段とを有する、ネットワークに よるレンズのオーダー販売システムである。この発明の 請求項7の発明は、利用者クライアントおよび/または 利用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセ ンタならびにこれらの間を接続するネットワークを有し て構成されるメガネ・オーダー販売システムのプログラ 40 ムを記録した記録媒体であって、前記記録媒体が、複数 あるメガネフレームから利用者に対応してメガネフレー ムを選択するメガネフレーム選択手段と、主として、メ ガネフレームに関する表示情報を生成する手段と、利用 者の視力を測定する手段と、複数あるメガネレンズから 利用者に対応して、レンズを選択するメガネレンズ選択 手段と、利用者クライアントおよび/または利用者携帯 電話・端末から送られた利用者の要望に対応して、前記 フレーム選択手段、視力測定手段、レンズ選択手段によ って視力を測定し、それに適するメガネフレーム及びメ

ガネレンズを決定して、利用者クライアントおよび/ま たは利用者携帯電話・端末へオーダー販売に関する情報 を提供し、利用者との間においてメガネ販売契約を締結 するメガネオーダー販売処理手段と、前記フレーム選択 手段および/またはメガネオーダー販売処理手段と共働 であるいは単独にメガネフレームに関する情報を生成 し、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電話 ・端末へメガネフレーム情報を送信する、表示情報生成 手段とを有する、ネットワークによるメガネのオーダー 販売システムのプログラムを記録した記録媒体である。 この発明の請求項8の発明は、利用者クライアントおよ び/または利用者携帯電話・端末、レンズオーダー販売 サービスセンタならびにこれらの間を接続するネットワ ークを有して構成されるコンタクトレンズ・オーダー販 売システムのプログラムを記録した記録媒体であって、 前記記録媒体が、複数あるコンタクトレンズから利用者 の情報に対応してコンタクトレンズを選択するコンタク トレンズ選択手段と、主として、コンタクトレンズに関 する表示情報を生成する手段と、利用者クライアントお 20 よび/または利用者携帯電話・端末から送られた利用者 の要望に対応して、コンタクトレンズを決定して、利用 者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末へ オーダー販売に関する情報を提供し、利用者との間にお いてコンタクトレンズ販売契約を締結するレンズオーダ 一販売処理手段と、前記コンタクトレンズ選択手段およ び/またはレンズオーダー販売処理手段と共働であるい は単独にコンタクトレンズに関する情報を生成し、利用 者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末へ コンタクトレンズ情報を送信する、表示情報生成手段と を有する、ネットワークによるレンズのオーダー販売シ ステムのプログラムを記録した記録媒体である。との発 明の請求項9の発明は、利用者クライアントおよび/ま たは利用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービ スセンタならびにこれらの間を接続するネットワークに よってメガネをオーダー販売することができる方法であ って、裸眼視力の測定を行う視力測定ステップ(1) と、前記視力測定ステップによって測定されたデータを 情報処理し、視力を調整する視力調整ステップ(2) と、レンズに関する指示を表示および/または音声で伝 える出力ステップ(3)と、レンズに関する指示を入力 する入力ステップ(4)とを含む、ネットワークによる メガネのオーダー販売方法である。この発明の請求項1 0の発明は、利用者クライアントおよび/または利用者 携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセンタな らびにこれらの間を接続するネットワークによってメガ ネをオーダー販売することができる方法であって、利用 者の顔を撮影した画像を実像に近くなるように立体化す るステップ(1)と、利用者が選択したメガネフレーム を選定するステップ(2)と、選定したメガネフレーム を利用者の立体画像に反映させ、利用者が装用したイメ





ージを表示するステップ(3)と、メガネフレームに関 する指示を表示および/または音声で伝える出力ステッ ブ(4)と、メガネフレームに関する指示を入力する入 カステップ(5)とを含む、ネットワークによるメガネ のオーダー販売方法である。 との発明の請求項11の発 明は、利用者クライアントおよび/または利用者携帯電 話・端末、メガネオーダー販売サービスセンタならびに これらの間を接続するネットワークによってメガネをオ ーダー販売することができる方法を実行させるためのプ ログラムであって、前記プログラムは、裸眼視力の測定 10 を行う視力測定手順(1)と、前記視力測定手順によっ て測定されたデータを情報処理し、視力を調整する視力 調整手順(2)と、レンズに関する指示を表示および/ または音声で伝える出力手順(3)と、レンズに関する 指示を入力する入力手順(4)とを含む、ネットワーク によるメガネのオーダー販売方法を実行させるためのプ ログラムである。との発明の請求項12の発明は、利用 者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末、 メガネオーダー販売サービスセンタならびにこれらの間 を接続するネットワークによってメガネをオーダー販売 することができる方法を実行させるためのプログラムで あって、前記プログラムは、利用者の顔を撮影した画像 を実像に近くなるように立体化する手順(1)と、利用 者が選択したメガネフレームを選定する手順(2)と、 選定したメガネフレームを利用者の立体画像に反映さ せ、利用者が装用したイメージを表示する手順(3) と、メガネフレームに関する指示を表示および/または 音声で伝える出力手順(4)と、メガネフレームに関す る指示を入力する入力手順(5)とを含む、ネットワー クによるメガネのオーダー販売方法を実行させるための プログラムである。との発明の請求項13の発明は、利 用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端 末、メガネオーダー販売サービスセンタならびにこれら の間を接続するネットワークによってメガネをオーダー 販売することができる方法であって、複数あるメガネフ レームから利用者に対応してメガネフレームを選択する メガネフレーム選択ステップと、主として、メガネフレ ームに関する表示情報を生成するステップと、利用者の 視力を測定するステップと、複数あるメガネレンズから 利用者に対応して、レンズを選択するメガネレンズ選択 ステップと、利用者クライアントおよび/または利用者 携帯電話・端末から送られた利用者の要望に対応して、 前記フレーム選択ステップ、視力を測定するステップ、 レンズ選択ステップによって、視力を測定し、それに適 するメガネフレーム及びメガネレンズを決定して、利用 者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末へ オーダー販売に関する情報を提供し、利用者との間にお いてメガネ販売契約を締結するメガネオーダー販売処理 ステップと、前記フレーム選択ステップおよび/または メガネオーダー販売処理ステップと共働であるいは単独

12

にメガネフレームに関する情報を生成し、利用者クライ アントおよび/または利用者携帯電話・端末へメガネフ レーム情報を送信する、表示情報生成ステップとを有す る、ネットワークによるメガネのオーダー販売方法であ る。との発明の請求項14の発明は、利用者クライアン トおよび/または利用者携帯電話・端末、レンズオーダ ー販売サービスセンタならびにこれらの間を接続するネ ットワークによってコンタクトレンズをオーダー販売す ることができる方法であって、複数あるコンタクトレン ズから利用者に対応してコンタクトレンズを選択するコ ンタクトレンズ選択ステップと、主として、コンタクト レンズに関する表示情報を生成するステップと、利用者 クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末から 送られた利用者の要望に対応して、コンタクトレンズ選 択ステップによって、コンタクトレンズを決定して、利 用者クライアントおよび/または利用者携帯電話・端末 へオーダー販売に関する情報を提供し、利用者との間に おいてメガネ販売契約を締結するコンタクトレンズオー ダー販売処理ステップと、前記コンタクトレンズ選択ス テップおよび/またはコンタクトレンズオーダー販売処 理ステップと共働であるいは単独にコンタクトレンズに 関する情報を生成し、利用者クライアントおよび/また は利用者携帯電話・端末へコンタクトレンズ情報を送信 する、表示情報生成ステップとを有する、ネットワーク によるレンズのオーダー販売方法である。この発明の請 求項15の発明は、利用者クライアントおよび/または 利用者携帯電話・端末、メガネオーダー販売サービスセ ンタならびにこれらの間を接続するネットワークによっ てメガネをオーダー販売することができる方法を実行さ せるためのプログラムであって、前記プログラムは、複 数あるメガネフレームから利用者に対応してメガネフレ ームを選択するメガネフレーム選択手順と、主として、 メガネフレームに関する表示情報を生成する手順と、利 用者の視力を測定する手順と、複数あるメガネレンズか ら利用者に対応して、レンズを選択するメガネレンズ選 択手順と、利用者クライアントおよび/または利用者携 帯電話・端末から送られた利用者の要望に対応して、前 記フレーム選択手順、視力を測定する手順、レンズ選択 手順によって、視力を測定し、それに適するメガネフレ ーム及びメガネレンズを決定して、利用者クライアント および/または利用者携帯電話・端末へオーダー販売に 関する情報を提供し、利用者との間においてメガネ販売 契約を締結するメガネオーダー販売処理手順と、前記フ レーム選択手順および/またはメガネオーダー販売処理 手順と共働であるいは単独にメガネフレームに関する情 報を生成し、利用者クライアントおよび/または利用者 携帯電話・端末へメガネフレーム情報を送信する。表示 情報生成手順とを有する、ネットワークによるメガネの オーダー販売方法を実行させるためのプログラムであ 50 る。この発明の請求項16の発明は、利用者クライアン



トおよび/または利用者携帯電話・端末、レンズオーダ ー販売サービスセンタならびにこれらの間を接続するネ ットワークによってコンタクトレンズをオーダー販売す ることができる方法を実行させるためのプログラムであ って、前記プログラムは、複数あるコンタクトレンズか ら利用者に対応してコンタクトレンズを選択するコンタ クトレンズ選択手順と、主として、コンタクトレンズに 関する表示情報を生成する手順と、利用者クライアント および/または利用者携帯電話・端末から送られた利用 者の要望に対応して、コンタクトレンズ選択手順によっ 10 て、コンタクトレンズを決定して、利用者クライアント および/または利用者携帯電話・端末へオーダー販売に 関する情報を提供し、利用者との間においてメガネ販売 契約を締結するコンタクトレンズオーダー販売処理手順 と、前記コンタクトレンズ選択手順および/またはコン タクトレンズオーダー販売処理手順と共働であるいは単 独にコンタクトレンズに関する情報を生成し、利用者ク ライアントおよび/または利用者携帯電話・端末へコン タクトレンズ情報を送信する、表示情報生成手順とを有 する、ネットワークによるレンズのオーダー販売方法を 20 実行させるためのプログラムである。

13

【0005】この発明の上述の目的、その他の目的、特 徴および利点は、図面を参照して行う以下の発明の実施 の形態の詳細な説明から一層明らかとなろう。

[0006]

【発明の実施の形態】図1は、この発明の一実施の形態 におけるネットワークによるメガネオーダー販売システムのシステム構成例を示す図である。

【0007】図1に示すように、このネットワークによるメガネオーダー販売システムのシステムは、利用者た 30 る購入者の購入者クライアント1、メガネオーダー販売サービスセンタ2のハードウェアから構成される。これらはネットワークで物理的に接続されている。なお、以下の説明では、購入者クライアント1、メガネオーダー販売サービスセンタ2を接続するネットワークがインターネットであるものとして説明を行う。このネットワークによるメガネオーダー販売システムは、メガネオーダーをする者のそれぞれの視力や要望に合わせた度付きメガネをオーダー販売することができるシステムであって、メガネオーダー販売サービスセンタ2を備える。 40

【0008】この電子メガネオーダー販売システムは、購入者クライアント1、メガネオーダー販売サービスセンタ2、外部決済処理機関3のハードウェアから構成される。これらはネットワークで物理的に接続されている。なお、以下の説明では、購入者クライアント1、メガネオーダー販売サービスセンタ2、外部決済処理機関3を接続するネットワークがインターネットであるものとして説明を行う。

【0009】購入者クライアント1は、メガネ購入者に される。この実施の形態において、商品データ情報は、よりネットワークを活用してオーダー販売される際に利 50 フレーム等の商品を陳列する商品棚の名称、メガネレン

用される端末であり、例えば、パーソナルコンピュータ により実現される。購入者クライアント1は、購入者で あるユーザとの間のインタフェースとなる入出力装置1 1であり、具体的には、キーボード、マウスなどの入力 装置、並びに、CRTディスプレイなどの出力装置によ って実現される。なお、テキストデータ等の情報入力装 置としてはキーボードが用意されているが、マウス、ト ラックボール、ジョイスティックなどのポインティング デバイス、タッチパネル、スイッチなどの多種多用な入 力装置を用いることができる。さらに、画像情報入力装 置としてデジタルカメラ11aが用意されているが、テ レビカメラ、ビデオカメラ、デジタルスチルカメラなど 画像情報をデジタイズして入力できる装置であればもち ろん良い。また、画像あるいはその他の情報を記憶可能 な記憶装置としては、ハードディスクおよびCD-RO Mドライブが用意されており、CDに記憶された画像情 報あるいはプログラムなどを利用できるようになってい る。もちろん、DVD、MO、あるいはメモリユニット などの記憶媒体用の装置で構成することも可能である。 さらに、この本例のパーソナルコンピュータは、コンピ ュータネットワーク(ネットワーク)としてインターネ ットに接続できるようになっており、ネットワークを介 して画像情報あるいはソフトウェアなどの情報を授受で きるようになっている。また、購入者クライアント1 は、メガネオーダー販売サービスセンタ2のサーバとの 間のインタフェースとしてWWWブラウザ12を有す る。購入者クライアント1がパーソナルコンピュータで ある場合には、WWWプラウザ12は、そのメモリに格 納されるプログラムとして実現される。

【0010】メガネオーダー販売サービスセンタ2は、電子ショップ情報処理手段21、表示情報生成手段22、メガネオーダー販売処理手段23、決済処理手段24及びWWWサーバ/CGI25を備える。

【0011】メガネオーダー販売サービスセンタ2は、 具体的には、パーソナルコンピュータ、ワークステーション、サーバなどの情報処理機器を具備する。電子ショップ情報処理手段21は、これら情報処理機器が有する、磁気ディスク装置、光ディスク装置などの記憶装置内に格納される。また、上述した各処理手段、すなわち、WWWサーバ/CGI25、表示情報生成手段22、メガネオーダー販売処理手段23及び決済処理手段24は、実際には、情報処理機器が有するメモリ内にプログラムの形で格納されて実行される。

【0012】電子ショップ情報処理手段21は、入出力装置を介し、商品定義部を用いて、メガネオーダー販売サービスセンタ2で取り扱うメガネレンズ・フレーム等の商品データの定義を行う。とこで定義された商品データは、商品データ情報として、商品データベースに格納される。この実施の形態において、商品データ情報は、フレーム等の商品を陳列する商品棚の名称、メガネレン





ズ・フレーム等の商品番号、商品名、価格、商品の説 明、そして商品管理情報などのテキストデータと、フレ ーム等の商品の画像データを含んでいる。メガネオーダ ー販売サービスセンタ2は、また、電子カタログの作成 者とのインタフェースとして入出力装置を備えるが、入 出力装置は、カタログ作成者から商品定義に必要となる 商品棚名、商品目、価格などのテキストデータ、あるい は、商品形状を表すようなイメージデータ等の商品情報 の入力を受け付ける。また、購入者により購入された商 品の受注情報として、商品番号、数量などの商品情報、 商品の送付先情報、外部決済処理機関名、決済日、金額 などの決済情報を含む情報の出力を行う。メガネオーダ ー販売サービスセンタ2としては、入出力装置としてキ ーボード、マウス、CRTディスプレイなどを備えるパ ーソナルコンピュータのような情報処理機器を用いると とができる。この場合、商品定義部は、このような情報 処理機機のメモリに格納されて実行されるプログラムに より実現することができる。

【0013】電子ショップ情報処理手段21には、ショップデータベース、商品データベース、バスケットデー 20 タベースを含む電子ショップ出店情報手段が設けられる。ショップデータベースは、電子ショップを出店するための情報と、商品情報を表示するためのショップレイアウトを定義する情報を格納している。商品データベースは、定義された商品データ情報を格納する。また、バスケットデータベースは、購入者クライブント1から購入を指示された商品の情報を蓄積するためのものである。電子ショップ情報処理手段21は、転送された商品データ情報を商品データベースに格納する機能を実現する。 30

【0014】表示情報生成手段22は、購入者クライア ント1からの要求に応じて、電子カタログなどの表示情 報を生成する。表示情報生成手段22は、パラメータ解 析手段221、ファイル検索手段222、及び表示デー タ生成手段223を含んで構成される。 パラメータ解析 手段221は、WWWサーバ/CGI25を介して受け 取った購入者クライアント1からの視力測定データ・フ レーム選択情報等を解析し、視力測定データ・フレーム 選択情報等に含まれるパラメータを抽出する。ファイル 検索手段222は、パラメータ解析手段221により抽 出されたパラメータに基づいて、電子ショップ情報処理 手段21によって登録され記憶された各データベースを 検索する。表示データ生成手段223は、ファイル検索 手段222により検索されたデータをもとにWWWペー ジとして表示可能な表示データを生成する。すなわち、 表示データ生成手段223は、いわゆるWWWページジ ェネレータとしての機能を有する。

【0015】メガネオーダー販売処理手段23は、購入者クライアント1により購入予定商品(メガネレンズ・フレーム等)が決定されたとき、表示情報生成手段22

から顧客 I Dと購入予定の商品 I Dを受け取り、これらの情報をもとに、商品データベースから購入する商品の詳細情報を取得して、バスケットデータベース内の対象としている顧客用の顧客バスケットデータベースにその商品の情報を格納する。その後、対象顧客が購入予定の商品の一覧をバスケットデータベースから取得し、表示情報生成手段 2 2 に渡す。

16

【0016】決済処理手段24は、購入者クライアント1により商品の購入が決定されたとき、表示情報生成手段22から顧客IDを受け取り、バスケットデータベースから購入者に対応する商品データ情報を取り出す。そして、取り出した商品データ情報に基づいて外部決済処理機関3に決済処理を依頼する。決済処理手段24は、外部決済処理機関3から決済処理が終了したことの通知を受け、メガネオーダー販売処理手段23・電子ショップ情報処理手段21に受注処理が完了したことを知らせるともに、購入者クライアント1に購入処理を知らせるため、ベースとなる明細書データを作成し、表示情報生成手段22にそのデータを渡す。

20 【0017】WWWサーバ (World Wide Web) / CGI (Common Gateway Interface) 25は、購入者クライアント1との間のインターフェースとして機能し、購入者ライアント1から表示要求情報を受け取り、また、購入者クライアント1に表示データを転送する。

【0018】外部決済処理機関3では、メガネオーダー販売サービスセンタ2の決済処理手段24から送られてくる依頼に基づき、メガネオーダー販売サービスセンタ2に代わってオーダーされたメガネの代金の決済処理業務を行う。

30 【0019】更に、購入者クライアント1およびメガネオーダー販売サービスセンタ2の動作概要について以下説明する。メガネオーダー販売サービスセンタ2では、WWWサーバ/CGI25が購入者クライアント1より送られてきたメガネオーダーページ情報を受け取り、表示情報生成手段22を起動する。

【0020】表示情報生成手段22は起動されると、WWサーバ/CGI25からメガネオーダーページ情報を受け取り、パラメータ解析手段221により受け取ったメガネオーダーページ情報の解析を行う。パラメータ解析手段221は、解析結果として、表示対象となる電子ショップを特定するためのショップID、電子カタログの背景画面の種類を特定するカタログテンプレート、表示すべき商品の商品ID、購入者を特定するための顧客IDなどの情報を出力する。パラメータ解析手段221により出力されたこれらのデータをもとに、ファイル検索手段222は、ショップデータベース、商品データベース、バスケットデータベースを検索し、購入者クライアント1から表示を要求されたホームページの表示画面を作成するのに必要なデータを取得する。

0 【0021】ファイル検索手段222によりデータが取





得されると、次に、表示データ生成手段223に処理が移る。表示データ生成手段223は、まず、購入者クライアント1からの要求の種類を判別する。購入者クライアント1からの要求が、"購入予定商品の決定"、"商品購入"以外であれば、ファイル検索手段222により、検索された結果を用いて表示データ生成手段223で表示用のデータを生成する。

【0022】購入者クライアント1からの要求の種類を判別するステップにおける判別の結果、購入者クライアント1からの要求の種類が"購入予定商品の決定"であった場合、すなわち、顧客が表示されている商品の購入予定を指示するべく「選択した商品を買物かどに入れる」の指示を行った場合、表示データ生成手段223は、メガネオーダー販売処理手段23を起動する。

【0023】メガネオーダー販売処理手段23は、起動 されると、表示データ生成手段223から顧客IDと顧 客から購入予定を指示された商品の商品IDを受け取 る。この商品IDをキー情報として商品データベースか ら該当する商品についての詳細な商品データ情報を取得 する。そして、前記ステップで取得した商品データ情報 20 をバスケットデータベース内にある表示データ生成手段 223から受け取った顧客 I Dで識別される顧客の顧客 バスケットデータベースに格納する。このとき、該当す る顧客バスケットデータベースが存在しないときには、 その顧客IDに対応した顧客バスケットデータベースを 作成して商品データ情報を格納する。さらに、この顧客 バスケットデータベースから顧客がこれまでに選択した すべての商品データ情報を取り出して表示データ生成手 段223に渡す。この場合、表示データ生成手段223 は、メガネオーダー販売処理手段23から受け取った商 品データ情報から顧客が購入を予定している商品の一覧 の表示情報を作成し、購入者クライアント1に送る。と のとき表示される情報をもとに、顧客は、購入しようと している商品の確認、購入予定商品の一部、あるいは全 部の取消しを行うことが可能である。

【0024】購入者クライアント1からの要求の種類を判別するステップにおける判別の結果、購入者クライアント1からの要求の種類が"商品の購入"であった場合、つまり、顧客がこれまで選択した商品の購入決定を指示した場合、表示データ生成手段223は、表示データの生成を行うのに先立って決済処理手段24を起動する。

【0025】決済処理手段24は、起動されると、表示データ生成手段223から顧客IDを受け取る。受け取った顧客IDをキーとして、決済処理手段24は、バスケットデータベースから顧客IDで特定される顧客の顧客バスケットデータベースに保持された購入商品の商品データ情報を検索する。検索の結果得られた商品データ情報に基づいて、外部決済処理機関3に決済処理を依頼する。外部決済処理機関3は、この依頼に応じ、メガネ50

オーダー販売サービスセンタ2 に代わって決済処理業務 を実行し、決済処理が完了するとそのことをメガネオー ダー販売サービスセンタ2に通知する。外部決済処理機 関3で行われる決済処理については、従来と特に変わる ところはないので、ことでは詳細な説明は省略する。外 部決済処理機関3から決済処理が終了した旨の通知を受 けると、決済処理手段24は、商品番号、受注数量など 受注した商品に関する情報、商品の送り先を示す送付先 情報、及び、決済処理を代行する外部決済処理機関3の 名称、決済日、金額情報などからなる決済情報を含む受 注情報をメガネオーダー販売サービスセンタ2に転送す る。メガネオーダー販売サービスセンタ2では、入出力 装置によりWWWサーバ/CGIから受け取った受注情 報の表示が行われる。最後に決済処理手段24は、決済 処理が終了したことを知らせる明細書データを作成して 表示データ生成手段223に渡す。表示データ生成手段 223は、受け取った明細書データを用いて、決済処理 完了を知らせる表示画面を生成し、購入者クライアント 1に転送する。

【0026】次に、ネットワークによるメガネ・オーダ ー販売システムを利用してメガネをオーダー販売する方 法について以下説明する。図2は、ネットワークによる メガネオーダー販売システムの処理の流れの概要(その 1)を示す図である。図3は、ネットワークによるメガ ネオーダー販売システムの処理の流れの概要(その2) を示す図である。図4は、既に顧客であった場合のネッ トワークによるメガネオーダー販売システムの処理の流 れの概要(ステップ2)を示す図である。図5は、顧客 でなかったが処方箋があった場合のネットワークによる。 メガネオーダー販売システムの処理の流れの概要(ステ ップ3)を示す図である。図6は、顧客でなく処方箋も なかった場合のネットワークによるメガネオーダー販売 システムの処理の流れの概要(ステップ4)を示す図で ある。図7は、顧客でなく処方箋もなかった場合のネッ トワークによるメガネオーダー販売システムの処理の流 れの概要(ステップ4´)を示す図である。図8は、既 成老眼鏡を選択した場合のネットワークによるメガネオ ーダー販売システムの処理の流れの概要(ステップ5) を示す図である。

10 【0027】まず、購入者クライアント1からメガネオーダー販売サービスセンタ2に接続すると、利用者認証画面としてのIDコード入力画面を送信する。利用者認証画面は、利用者認証情報の入力を促す画面である。購入者クライアント1では、利用者認証画面を受信して表示し、利用者認証情報を入力して、メガネオーダー販売サービスセンタ2へ送信する。利用者認証情報は、パスワード、ユーザーID等の情報である。

【0028】メガネオーダー販売サービスセンタ2では、利用者認証情報を受信し、これを基にメガネオーダー販売処理手段23・データベース管理手段により購入



者情報データベースを検索して認証を行う。メガネオーダー販売サービスセンタ2より、購入者クライアント1 に購入者の基本属性等を入力する基本属性入力画面を送信する。購入者クライアント1では、メガネオーダー販売サービスセンタ2より送信された基本属性入力画面に従って、住所、氏名、生年月日、電話番号等の基本属性、目の調子(手元が見えにくい等)、メガネに対する要望等を入力する。

19

【0029】メガネオーダー販売サービスセンタ2においては、購入者クライアント1によって送られた購入者 10の基本属性等に基づいて、データベース管理手段により管理されている顧客データベースを検索・抽出して、既に顧客として登録されているかどうかを検索する。

【0030】その検索の結果、既に顧客であることが判明した場合には、図4に示すステップ2に進み、メガネオーダー販売サービスセンタ2において管理されている視力測定データを抽出する。顧客データベース(バスケットデータベース) に管理されている視力測定データ、フレーム情報データ及びレンズ情報データに基づき、購入者クライアント1に前回のデータに基づいてメガネを 20 作成してよいかどうか問い合わせる問合せ画面を送信する。

【0031】購入者クライアント1においては、前回と同じフレームでよく、且つ、前回と同じレンズでよい場合には、問合せ画面に「フレームは前回と同じでよい」をクリックして、購入者クライアント1からメガネオーダー販売サービスセンタ2に送信する。

【0032】また、新しいフレームおよび/または新しいレンズにすることを希望する場合には、後述するフレーム選択ステップおよび/または視力測定ステップおよ 30 び/またはレンズ選択ステップに移る。また、購入者が医師の処方箋を所持している場合には、処方箋利用ステップに移行する。購入者は、メガネオーダー販売サービスセンタ2より送信されたステップ選択画面において、「フレーム選択ステップ」「視力測定ステップ」「レンズ選択ステップ」をクリックして、購入者クライアントからメガネオーダー販売サービスセンタ2に購入者の意向を送信する。なお、視力測定ステップ又は処方箋利用ステップにおいて、レンズの選択基準が明確になった段階において、レンズ選択ステップに移行することにな 40

【0033】メガネオーダー販売サービスセンタ2においては、基本属性入力画面において、購入者が入力した基本属性等から、顧客データベース等を抽出・検索して顧客でないと判断された時には、処方箋を所持しているか否かを問いかける画面を購入者クライアント1にメガネオーダー販売サービスセンタ2より送信する。購入者は、購入者クライアント1に送信された処方箋を所持しているか否かを問い合わせる処方箋確認画面によって、医師の処方箋を所持している場合には、「VFS」をク

リックし、所持していない場合には、「NO」をクリッ クする。

【0034】医師の処方箋を持っているとき、すなわち「YES」をクリックされた場合には、図5に示すステップ3に進み、メガネオーダー販売サービスセンタ2より、処方箋をスキャナーで読み込み送信するかあるいは処方箋のテキストデータを入力するかを問いかける問合せ画面を、購入者クライアント1に送信する。

【0035】購入者は、メガネオーダー販売サービスセンタ2より送られた処方箋データ入力画面に従って、医師の処方箋に基づきデータを入力するか、スキャナーで処方箋を読み込み送信する旨のボックス部分をクリックして、スキャナーで読み込んだ画像データをメガネオーダー販売サービスセンタ2へ送信する。

【0036】次に、メガネオーダー販売サービスセンタ 2においては、フレーム選択ステップおよび/またはレ ンズ選択ステップに移行するために、順次購入者クライ アント1に送信する。

【0037】また、眼科医が処方した処方箋を持っていない、すなわち「NO」をクリックした購入者に対しては、メガネオーダー販売サービスセンタ2より、購入者の年齢が40ないじ45才を超えているか否かを問いかける問合せ画面を送信する。

【0038】購入者が40ないし45才を超えているときは、「YES」をクリックすることによって、メガネオーダー販売サービスセンタ2より更に手元が見えにくいか否かを問いかける問合せ画面が購入者クライアント1に送信される。

【0039】購入者が手元が見えにくいと自覚している場合には「YES」をクリックすると、メガネオーダー販売サービスセンタ2においては、老眼と判断し、更に、老眼をオーダーしたいか否かを問いかける問合せ画面を購入者クライアント1に送信する。

【0040】オーダー眼鏡を欲しい場合には「YES」をクリックすると、図7に示すステップ4~に進み、次にメガネオーダー販売サービスセンタ2よりフレーム選択ステップおよびレンズ選択ステップに移行するために、順欠購入者クライアント1に送信する。

【0041】また、購入者が手元が見にくいという自覚 症状が無い場合には「NO」をクリックすると、図7に 示すステップ4´に進み、メガネオーダー販売サービス センタ2においては、フレーム選択ステップおよびレン ズ選択ステップに移行するために、順次購入者クライア ント1に送信をする。この場合、年齢から判断すると老 眼と思われるので、更に老眼鏡か遠近両用かを選ぶステップが増えることになる。

ネオーダー販売サービスセンタ2より送信する。購入者 【 0 0 4 2 】また、購入者が老眼をオーダーすることをは、購入者クライアント1 に送信された処方箋を所持し 希望せず、既成老眼鏡で良いと判断する場合には、「N ているか否かを問い合わせる処方箋確認画面によって、 O」をクリックして、既成老眼鏡でよい旨メガネオーダ 医師の処方箋を所持している場合には、「YES」をク 50 一販売サービスセンタ2に送信する。メガネオーダー販



売サービスセンタ2においては、購入者の年齢から判断 できる度数を決定し、簡単に老眼鏡を提供するための既 成老眼鏡オーダーシステム(図8図示ステップ5)に移 る。利用者の年齢が40ないし45才を超えていない場 合には、「NO」をクリックすると、図6に示すステッ プ4に進み、メガネオーダー販売サービスセンタ2にお いては、フレーム選択ステップおよび/または視力測定 ステップよりレンズ選択ステップに進む。

21

【0043】引き続き、レンズの選択ステップについ て、以下説明する。直近の視力データと同じでよいと顧 10 客が判断し、「直近の視力データによるレンズ選択」を クリックしたとき、医師の処方箋データに基づいてレン ズを作成してよいと顧客が判断し、「処方箋によるレン ズ選択」をクリックしたとき、あるいは年令から判断し た既製の老眼鏡でよいと顧客が判断し、「既製老眼鏡で よい」をクリックしたときは、レンズ選択手段26によ り、それぞれのデータに基づいてレンズを選択すること になる。

【0044】ところが、直近の視力データがあるとき、 を介して遠隔的に視力を測定することを希望するとき は、視力決定手段28により、遠隔視力測定システムを 利用した遠隔視力測定ステップへ進むように指示され

【0045】次に、遠隔視力測定システムおよびその方 法について説明する。図11は、遠隔視力測定システム のシステム構成例を示す図である。

【0046】図11に示すように、この遠隔視力測定シ ・ステムは、利用者クライアント1001、電子サービス センタ1002のハードウェアから構成される。これら はネットワークで物理的に接続されている。なお、以下 の説明では、利用者クライアント1001、電子サービ スセンタ1002を接続するネットワークがインターネ ットであるものとして説明を行う。この遠隔視力測定シ ステムは、利用者クライアント1001から入力された 視力を測定するための基準を置くデータに基づき、近 視、遠視および乱視の度等の視力測定データを抽出し、 抽出された該データを含む視力測定結果を出力する出力 手段を含むシステムであって、電子サービスセンタ10 02を備える。

【0047】電子サービスセンタ1002は、視力測定 サーバを備え、利用者情報登録手段1003、視力測定 情報入力手段1004、データベース管理手段100 5、画像処理手段1006、音声処理手段1007およ び視力データ作成手段1008を備え、更にWWW (W orld Wide Web) サーバ1009を備え る。具体的には、パーソナルコンピュータ、ワークステ ーション、サーバ等を含む情報処理機器をもって構成さ れている。利用者情報登録手段1003、視力測定情報

像処理手段1006、音声処理手段1007および視力 データ作成手段1008、およびWWWサーバ1009 は、実際には情報処理機器が有するメモリ内にプログラ ムの形で格納されて実行される。データベース管理手段 1005によって管理されるデータベースは、磁器ディ スク装置、光ディスク装置などの記憶装置内に格納され る。そして、電子サービスセンタ1002は、広域コン ピュータネットワーク (インターネット)を介して、利 用者クライアント1001と接続される。

22

【0048】データベース管理手段1005は、利用者 情報登録手段1003、視力測定情報入力手段100 4、画像処理手段1006、音声処理手段1007によ って、利用者クライアント1001から収集した情報お よび電子サービスセンタ1002によって作成した情報 等を利用者情報データベース、視力を測定するための基 準データベース、視力測定データベース、視力表データ ベース、近視情報データベース、遠視情報データベース および乱視情報データベースとして管理し、且つ利用者 情報データベース、視力を測定するための基準データベ あるいは医師の処方箋があるときでも、インターネット 20 ース、視力測定データベース、視力表データベース、近 視情報データベース、遠視情報データベースおよび乱視 情報データベースとして記憶装置に格納された情報を閲 覧する等の機能を有する手段である。また、データベー ス管理手段1005は、特定の条件に基づいて、データ を抽出する抽出手段も有し、また、利用者クライアント 1001へ一定の情報を送信する送信手段も有する。

> 【0049】利用者情報登録手段1003は、利用者す なわち視力測定を求める者に関するデータ、例えば、住 所、氏名、生年月日、電話番号等の基本属性、目の調子 (手元が見えにくい等)、眼鏡に対する要望、利用者識 別子(ID)、利用者パスワード、利用者コード等、利 用者を特定するためのデータを収集し、利用者情報デー タベースに登録して管理する手段である。その他、利用 者のデータとして、ファックス番号、メールアドレス、 URL等の利用者を特定したり送信するために必要なデ ータ、及びコンピュータ環境についてのデータが登録さ れる。

> 【0050】視力測定情報入力手段1004は、利用者 クライアントから送られてくる視力測定に関する視力を 測定するための基準を含むデータに基づき視力の度数等 を決定し登録するための手段である。そして、この視力 測定情報入力手段1004は、視力を測定するための基 準データベースに各データを登録して管理する手段であ

【0051】画像処理手段1006は、視力表のランド ルト環を電子サービスセンタ1002に具備(あるいは 接続)されたスキャナー等から読み込みデータベース管 理手段1005によって視力表データベースとして登録 して管理し、且つ、視力表データベースに登録して管理 入力手段1004、データベース管理手段1005、画 50 されている視力表のランドルト環を利用者クライアント





1001へ送信し表示する手段である。

【0052】音声処理手段1007は、利用者クライアント1001に送られた画面に基づき、利用者にメッセージを音声によって送り、また、利用者クライアント1001から送られてくる音声を判断して、データとして登録し管理する手段である。

23

【0053】視力データ作成手段1008は、利用者クライアント1001から入力された視力を測定するための基準に基づいて、近視、遠視および乱視の度数等の視力測定データを検索し、そして検索して抽出された該デ 10ータを含む視力測定結果を作成する手段である。

【0054】WWWサーバ1009は、利用者クライアント1001が電子サービスセンタ1002のデータベース管理手段1005等にアクセスするためのインタフェースとして用いられる、ホームページを構築するWWWサーバ手段を有する。また、WWWサーバ1009は、データベース管理手段1005が管理するデータベースに対する登録・閲覧要求等をする利用者が正規の利用者であるかどうか等をパスワード・識別子(ID)で認証する、利用者認証手段を有する。

【0055】利用者クライアント1001は、利用者により視力測定を申し込む際に利用される端末であり、例えばバーソナルコンピュータにより実現される。

【0056】利用者クライアント1001は、利用者であるユーザとの間のインタフェースとなる入出力装置であり、具体的には、キーボード、マウスなどの入力装置、並びに、CRTディスプレイなどの出力装置によって実現される。この利用者クライアント1001は、電子サービスセンタ1002のWWWサーバ1009と各種のデータのやり取りを行うインタフェースとしてWWブラウザ等のアクセス手段を有する。この利用者クライアント1001が、パーソナルコンピュータである場合には、WWWブラウザは、そのメモリに格納されるプログラムとして実現される。

【0057】以下、とのシステムをインターネット(広域コンピュータネットワーク)等のネットワーク上において、ホームページ等を利用して実現する場合について説明する。

【0058】まず、電子サービスセンタ1002は、WWサーバ1009により、インターネット上にホーム 40ページを立ち上げる。利用者は、広域コンピュータネットワークに接続された利用者クライアント1001のWWWブラウザ等のアクセス手段により、電子サービスセンタ1002のホームページをインターフェースとする利用者情報登録手段1003にアクセスし、視力測定を要求する。電子サービスセンタ1002は、WWWサーバ1009が有する利用者認証手段によって、利用者のパスワードおよび/又は利用者識別子(ID)の利用者認証情報により、利用者が正規に登録された会員であることを認証した上で、電子サービスセンタ1002の利 50

用者情報登録手段1003は、利用者より広域コンピュータネットワークを介して登録が要求されて送信された情報を利用者情報データベースに書き込み管理する。

24

【0059】との時、利用者が初めて視力測定システムを利用する者であるととが判明した場合は、住所、氏名、生年月日、電話番号等の基本属性、目の調子(手元が見えにくい)、眼鏡に対する要望等を入力する、基本属性等入力画面を利用者クライアント1001に送信し利用者クライアント1001によって利用者は必要な事項を入力し電子サービスセンタ1002に送信する。更に、利用者は、パスワードおよび/又は利用者会員識別子(ID)等の登録も行い、利用者情報登録手段1003はかかる利用者からの情報を広域コンピュータネットワークを介して利用者情報データベースに書き込み管理する。

【0060】図12ないし図18は、電子サービスセン タ1002においてデータベース管理手段1005が管 理する各データベースの構造の例を示す。利用者情報デ ータベースには、例えば図12に示すように利用者を特 20 定する情報として、利用者コード、利用者識別子(] D)、利用者パスワード、住所、氏名、生年月日、電話 番号等の基本属性等を含む、利用者情報を格納し記憶す るデータベースである。これらの利用者情報は、利用者 情報登録手段1003により利用者クライアント100 1に送信される利用者情報登録画面に入力されたデータ が登録されるものである。なお、全項目について必ずし もデータが登録されていなくてもよい。利用者情報識別 子(ID)およびパスワードは、オフラインで入手した 利用者情報に基づいて、サービスセンタにおいて決定し てもよく、また利用者からの最初のアクセス時に自動的 に付与されるようにしても良い。

【0061】視力を測定するための基準データベースには、使用目的、年令、前度数、前度数での両眼視力、前度数での左右バランス、前メガネの使用年数、コンタクトの種類(併用の場合)、希望矯正視力、視力に関係する病気の有無などのデータが格納される。

【0062】視力測定データベースには、裸眼視力、矯正視力、瞳孔間距離、遠用矯正度数、近用矯正度数、測定日付、度数決定者などのデータが格納される。視力表データベースには、度数とランドルト環との関係を示すデータが格納される。

【0063】近視情報データベースには、近視の度、近視度と視力の関係、近視の種類(度数)、矯正法が登録されて管理され、なお、近視とは眼が調節を全く行っていない時に眼に入った平行光線が網膜の前方の一点に像を結ぶ眼(遠点が眼前有限)である。近視の度は遠点距離の逆数をもって表す(例えば、遠点距離=50cm1/0.5=2Dの如くである。)

近視度と視力の関係は、表1の通りである。

0 【表1】



裸眼視力	近視度	矯正視力	裸眼視力	近視度	續正視力
0.8	- o. 5	1. 2	0.07	-5.0	1. 2
0. 5	-1.0	1. 2	0.06	-6.0	0. 9
0. 3	-1.5	1. 2	0. 05	-7, o	0. 7
0. 2	-2.0	1, 2	0. 04	-8.0	0. 6
0. 1	-3.0	1. 2	0. 03	-9.0	0. 5

近視の種類(度数)は、次の通りである。 軽度近視(-4D)、中等度近視(-4D乃至-7 D)、強度近視(-7D乃至-10D)、最強度近視 (-10D以上)

近視の矯正法として適度の凹レンズを装用する。

【0064】遠視情報データベースには、遠視の度、遠視の種類、遠視の矯正法が登録されて管理される。なお、遠視とは眼が調節を全く行っていない時に、眼に入った平行光線が網膜の後方の一点に像を結ぶ眼(遠点が眼後有限)である。遠視の度は、遠点距離の逆数(例えば遠点距離=50cm 1/0.5=2D)で表す。遠視の種類は、例えばその度数で表すが次の通りである。軽度遠視(+4D)、中等度遠視(+4D乃至+7D)、強度遠視(+7D)

遠視の矯正として適度の凸レンズを装用する。

【0065】乱視情報データベースには、乱視の度、乱視の種類、矯正法が登録されて管理される。なお、乱視とは、眼が調節を全く行っていない時に、眼に入った平行光線が一点に結像しないことである。乱視の種類は、次の通りである。

正乱視 (屈折面の不均整が対称的)

不正乱視(同じ経線の中で変曲度が異なり、結像しない)

乱視の矯正としては、次の通りである。 単性乱視(適度の円柱レンズを装用)

複性乱視(円柱レンズと球面レンズを組み合わせて装用)

不正乱視(コンタクトレンズ装用)

【0066】次に、遠隔視力測定システムにより視力を 測定する方法について以下説明する。まず、裸眼視力の 測定方法について説明する。まず、利用者クライアント 1001から電子サービスセンタ1002に接続する と、利用者認証画面として、IDコード入力画面を送信 する。利用者認証画面は、利用者認証情報の入力を促す 画面である。利用者クライアント1001では、利用者認証画面を受信して表示し、利用者認証情報を入力して、電子サービスセンタ1002へ送信する。利用者認証情報は、パスワード、ユーザーID等の情報である。電子サービスセンタ1002では、利用者認証情報を受信し、これをもとに、データベース管理手段1005・利用者情報登録手段1003により利用者情報データベースを検索して認証を行う。電子サービスセンタ1002では、データベース管理手段1005により利用者クライアント1001へ利用者会員トップページとしてのサービスメニュー画面を送信する。利用者クライアント1001では、サービスメニュー画面を受信して表示する。次いで、利用者ば、ザービスメニュー画面において、裸眼視力の測定をする場合には、「裸眼視力測定」をクリックする。

【0067】まず、裸眼視力の測定方法の概略について、説明する。

①利用者は、一方の目を手でふさぎ、片目で裸眼視力測 定画面(図19)を見る。裸眼視力測定画面(図19) には、片目で注視する点が示されている。

②利用者は、頸を固定し、裸眼視力測定画面(図19)からの距離を一定にする。例えば、顔を固定するために手の平の上に頸を乗せ、肘を机の上につく。そして、裸眼視力測定画面(図19)からの距離を一定にするため、画面に30cm定規をあて、距離を約30cmにする

②電子サービスセンタ1002は、視力測定情報入力手段1004により、画面上の「×」のポイントに視力表のランドルト環1.0を表す。電子サービスセンタ1002では、視力測定情報入力手段1004により裸眼視力測定画面(図19)からの距離を判断して、視力1.0に相当する大きさの視力表を表示する。

④片目で視力表(図20)のランドルト環を見つめる

50 5電子サービスセンタ1002は、視力測定情報入力手

段14により、利用者へ画面のメッセージまたは、音声 処理手段1007によって音声で「輪の空いているところがみえますか」と質問する。

⑥見えれば、マウスでYESのところをクリック(音声で返答)する。更に、電子サービスセンタ1002の視力測定情報入力手段1004によって問診画面を利用者クライアント1001に送信し、問診画面で「どこが空いていますか」と質問を続け、ランドルト環の空いている方向を「上、下、左、右、左上、左下、右上、右下」の8方向から選択させ、マウスをクリック(音声で返答)させる。その方向が合っていれば、度1.2の視力表を表示させ、同じ手順を繰り返す。

の見えなかった場合や空いている方向が間違っている場合は、電子サービスセンタ1002より前の視力よりも低い視力表を利用者クライアント1001に表示し、同じ手順を繰り返す。

❸電子サービスセンタ1002では、間違いが2度続いた視力の直前の正解度数を裸眼視力と判断する。

⑤次にもう片方の目についても同じ作業をおとなう。【0068】次に、矯正視力の測定方法について説明す→20

【0008】次に、矯正視力の測定方法について説明する。 の電子サービスセンタ1002では、禅眼視力をホーム

①電子サービスセンタ1002では、裸眼視力をホームページ上に入力する。裸眼視力データとしては、前記した「裸眼視力測定方法」の手順でネット上で測定したデータ

眼科医の処方箋データ

電子サービスセンタ1002で管理する前回視力データ・ がある。

②電子サービスセンタ1002は、入力された前記裸眼 視力をもとに、片目ずつ矯正視力が度1.2になるよう 30 なレンズを使用した後のランドルト環を矯正後視力測定 画面を利用者クライアント1001に送信し、表示す る。即ち、「そう見えているであろうランドルト環」を 矯正後視力測定画面上に表示する。

③利用者クライアント1001は、片目をふさいだ状態の裸眼で、利用者クライアント1001画面に表示されたランドルト環を見て、度1.2前後の見え方について、測定を行う。

②利用者クライアント1001がよく見えた場合は、「よく見える」をクリックすると、電子サービスセンタ1002では、利用者クライアント1001からの送信によりその度数を矯正後の視力と判断する。よく見えない場合は、「よく見えない」をクリックすると、電子サービスセンタ1002では利用者クライアント1001からの送信により乱視と判断し、乱視の検査を行うステップに進む。

【0069】乱視の検査ステップは、電子サービスセンタ1002より、真上に口のあいたランドルト環、真下、左90度、右90度に口のあいた4つのランドルト環を表した視力表を利用者クライアント1001に送信

し、利用者は利用者クライアント1001に送信された 矯正後視力測定画面のランドルト環の見え具合により、 乱視であること、並びに乱視の軸を判断することができ る。乱視測定時の度数決定ポイントとしては、次の通り である。

のランドルト環をゆっくり回転させることで、ランドルト環の切れ目がつながる位置がないかどうかチェックすることになるが、つながる位置があれば、その時点で利用者クライアント1001が矯正後視力測定画面にて、電子サービスセンタ1002で乱視の軸(AXIS)を特定する。数回同じテストを行い、ばらつきがあれば、電子サービスセンタ1002より球面度数(SPH)を加えた矯正後視力測定画面を利用者クライアント1001に送信し、再度同様のテストを行う。もし、切れ目がつながらない場合、利用者クライアント1001は、矯正後視力測定画面にて「つながらない」をクリックすることにより電子サービスセンタ1002では乱視はないと判断する。

②更に、電子サービスセンタ1002より利用者クライアント1001へ放射線状の指標画像を送信し、利用者クライアント1001は矯正後視力測定画面にて一番濃い線と薄い線の位置を判断させ、その位置を利用者クライアント1001にマウスでクリックさせることにより、電子サービスセンタ1002では乱視の軸(AXIS)を特定する。

③乱視が特定できた場合には、乱視の矯正を行った後のランドルト環を表した視力表を画面に表示し、見え方をチェックする。 −

(0 【0070】の度1.2に矯正できた場合に、矯正視力と判断する。矯正視力は、「きっちり矯正したい=1.2」「ゆるめにしたい=0.8」「普通=1.0」位は選択できるように設定されている。遠近両用を希望する人に対しては、遠用、近用ともに測ることができる。【0071】既成老眼鏡で良いと希望する人に対して

【0071】既成老眼鏡で良いと希望する人に対しては、年齢から判断できる老眼度数を判断することができるが、老眼測定時の度数決定システムは、次の通りである。

 ②利用者クライアント1001は、電子サービスセンタ 1002から利用者クライアント1001へ送信された アンケート画面で、年齢、職業、眼鏡の用途、趣味、スポーツ、病気の有無等を入力する。

②事前に電子サービスセンタ1002の利用者データベースに基づいて、前記した②の条件での度数を決定しておく。

③①と②をリンクすることにより加入度数を決定する。 【0072】このようにして、近視の場合、近視の度、 近視度と視力の関係、近視の種類(度数)、に関するデ ータを近視情報データベースから抽出して表示する。遠 50 視の場合には、遠視度と、遠視の種類(度数)を、遠視





情報データベースから抽出して表示する。乱視の場合は、乱視の度、ランドルト環と度数との関係、乱視の軸の関係から乱視情報データベースから抽出し表示する。【0073】電子サービスセンタ1002の視力測定結果を、例えば図21に示すような視力測定結果画面を利用者クライアント1001に送信し表示する。DISTは遠用度数を表し、READは近用度数を表す。SPHは球面度数を表し、CYLは乱視度数を表し、AXISは軸を表し、P.D.は右目の中心から左目の中心の距離を表す。即ち、瞳孔間距離を表す。なお、遠用度数及び近用度数の何れも、右目(R・)及び左目(L・)について表す。

【0074】この遠隔視力測定システムおよびその方法 によれば、インターネットにより遠隔的に何人でも裸眼 視力或いは矯正後の視力の測定を行うことができる。

【0075】この遠隔視力測定システムは、電子サービスセンタ1002をメガネオーダー販売サービスセンタ2に統合して同一機能の手段を兼用することにより集中的に処理をするようにしてもよく、また、電子サービスセンタ1002とメガネオーダー販売サービスセンタ2とを、複数のコンピュータ、サーバ等で分散的に処理をする構成にしてもよい。

【0076】レンズは、種々データベースとして登録さ れているが、メガネオーダー販売サービスセンタ2のレ ンズ選択手段26は、その中から直近の視力データ、医 師の処方箋および遠隔視力測定システムにより測定され たデータに基づいて、顧客から購入者クライアント1に よって入力され送信された顧客の希望に沿ったレンズお よび/または、メガネオーダー販売サービスセンタ2に おいて顧客に対し推奨するレンズを表示したレンズ選択 画面を、購入者クライアント1に送信する。また、既に 顧客であった場合は、前回購入したレンズも、レンズ選 択画面に表示する。そのレンズの選択肢としては、メー カー名、型版、用途、レンズの機能(レンズの厚さ、レ ンズの軽さ、耐久性、UVカット)、カラー、価格、度 数等があり、顧客はその選択肢を見て希望するレンズを 選択し、レンズ選択画面において希望するレンズの購入 を入力し、メガネオーダー販売サービスセンタ2へ送信 する。メガネオーダー販売サービスセンタ2において は、レンズ選択手段26・メガネオーダー販売処理手段 23 : 決済処理手段24によってメガネオーダー販売処 理を行う。

【0077】次に、フレームの選択ステップについて説明する。例えば、既に顧客であった場合など、フレームの機能面および装飾面についてのデータが、メガネオーダー販売サービスセンタ2において存在する場合は、ファッション、イメージ、デザイン等によって、フレームを登録できる。

【0078】そこで、フレームの機能的なデータおよび 装飾的なデータがメガネオーダー販売サービスセンタ2 50

にある場合のフレームの選択について、以下説明する。 フレームは、メガネオーダー販売サービスセンタ2にお いて、データベースとして登録されているが、その中か ら代表的なフレームを表示したフレーム選択画面を、フ レーム選択手段27によって、購入者クライアント1に 送信する。そして、顧客は、フレーム選択画面におい て、ファッション、素材、デザイン、予算等をアンケー ト式の問い合わせに対し、回答することにより、顧客の 意向を表したデータに基づき、メガネオーダー販売サー ビスセンタ2において、フレーム選択手段27によって 最適と判断されるフレームを選択し、再び、メガネオー ダー販売サービスセンタ2より購入者クライアント1 に、フレーム選択画面を送信する。既に顧客であった場 合は、前回購入したフレームもフレーム選択画面に表示 する。そのフレームの選択肢としては、ファッション、 素材、デザイン、価格等があり、顧客はその選択肢を見 て希望するフレームを選択し、フレーム選択画面におい て希望するフレームの購入を入力し、メガネオーダー販 売サービスセンタ2へ送信する。

【0079】次に、フレームの機能的なデータがメガネオーダー販売サービスセンタ2に存在しない場合あるいは顧客が購入したい仮想フレームを仮想的に顧客の顔画像にかけてフレームを選択したい場合には、フレーム選択手段27によって、次のメガネ装用仮想体験ステップに進むように指示される。

【0080】次に、メガネ装用仮想体験システム及びその方法について説明する。図22は、メガネ装用仮想体験システムの構成例を示す図である。この眼鏡の装用仮想体験システムは、利用者の顔の画像に種々の眼鏡フレームを装用させることのできるシステムであって、このシステムは、利用者クライアント2001、電子サービスセンタ2002から構成される。これらはネットワークで物理的に接続されている。利用者クライアント2001、電子サービスセンタ2002を接続するネットワークがインターネットであるとして、以下の説明をする

【0081】利用者クライアント2001は、利用者の顔の画像に種々の眼鏡フレームを装用させる際に利用者により利用される端末であり、例えば、パーソナルコンピュータにより実現される。利用者クライアント2001は、利用者であるユーザとの間のインタフェースとなる入出力装置であり、具体的には、キーボード、マウスなどの入力装置、並びに、CRTディスプレイなどの出力装置によって実現される。また、利用者クライアント2001は、電子サービスセンタ2002との間のインタフェースとしてWWWブラウザ2011を有する。利用者クライアント2001がパーソナルコンピュータである場合には、WWWブラウザ2011は、そのメモリに格納されるプログラムとして実現される。

【0082】電子サービスセンタ2002は、利用者情



報登録手段2003、フレーム選択情報入力手段200 4、データベース管理手段2005、フレーム情報登録 手段2060、フレーム画像登録手段2061、フレー ム選択手段2008、画像処理手段2007、出力手段 2009を備え、更にWWWサーバを含むサーバを備え る。具体的には、パーソナルコンピュータ、ワークステ ーション、サーバなどを含む情報処理機器を用いればよ く、この電子サービスセンタ2002は、広域コンピュ ータネットワーク(インターネット)を介して利用者ク ライアント2001と接続される。WWWサーバは、利 10 用者クライアント2001がデータベース管理手段20 05等にアクセスするためのインターフェースとして用 いられるホームページを構築するWWWサーバを有す る。また、₩₩₩サーバは、データベース管理手段20 05が管理するデータベースに対する登録・閲覧要求等 をする利用者クライアント2001からの利用者が正規 の利用者であるか否か等をバスワード・識別子(ID) で認証する利用者認証手段を有する。

【0083】電子サービスセンタ2002においては、 キーボード等の入力手段2006は、電子サービスセン タ2002において提供できるフレームのそれぞれにつ いて入力する。そして、フレーム機能構造データおよび フレーム装飾構造データに関するテキストデータは、登 録され、管理される。

【0084】電子サービスセンタ2002の入力手段2 006のフレーム画像登録手段2061は、電子サービ スセンタ2002によって提供できるフレームの画像を 入力する。そして、電子サービスセンタ2002におい て入力されたフレーム画像が登録され、管理される。

【0085】電子サービスセンタ2002の利用者情報 30 登録手段2003は、利用者クライアント2001から 送信された顔画像等の利用者の情報を登録し、管理す る。データベース管理手段2005は、利用者情報登録 手段2003によって入力される利用者の顔画像、及び 入力手段2006のフレーム画像登録手段2061によ って入力されるフレームの画像を、記憶し、管理する。 【0086】電子サービスセンタ2002のフレーム選 択手段2008は、データベース管理手段2005によ って管理されている利用者の希望するフレームの選択基 準、すなわち機能構造データ、装飾構造データ、顔画像 データに対応して、フレーム情報登録手段2060によ って記憶されているデータベース管理手段2005の各 フレームのフレーム機能構造、フレーム装飾構造及びフ レーム画像の中から適するものを選択し、いくつかの種 類の異なる眼鏡フレームを表示するフレーム画像を生成 または選択することが可能なように構成されている。

【0087】電子サービスセンタ2002の画像処理手 段2007は、前記したフレーム選択手段2008によ って選択された眼鏡フレーム画像をデータベース管理手 したメガネ装用画像を出力することができるように構成

【0088】利用者クライアント2001は、利用者に より仮想体験を申し込む際に利用される端末であり、例 えば、パーソナルコンピュータにより実現される。本例 の利用者クライアント2001は、パーソナルコンピュ ータ (パソコン)を中心に構成されており、視野画像を 表示可能な画像表示装置としてCRTあるいはヘッドマ ウントディスプレイ (HMD) が用意されている。もち ろん、視野画像をスクリーンに投影したり、レーザー照 射するなどの他の方法で表示することも可能である。ま た、情報入力装置としては、キーボードが用意されてい るが、マウス、トラックボール、ジョイスティックなど のポインティングデバイス、タッチパネル、スイッチな どの多種多用な入力装置を用いることができる。さら に、画像入力装置としてデジタルカメラが用意されてい るが、テレビカメラ、ビデオカメラ、デジタルチルカメ ラなど画像情報をデジタイズして入力できる装置であれ ばもちろん良い。また、画像あるいはその他の情報を記 憶可能な記憶装置としては、ハードディスクおよびCD -ROMドライブが用意されており、CDに記憶された 画像情報あるいはプログラムなどを利用できるようにな っている。もちろん、DVD、MO、あるいはメモリユ ニットなどの記憶媒体用の装置で構成することも可能で ある。さらに、本例のパソコンは、コンピュータネット ワーク(ネットワーク)としてインターネットに接続で きるようになっており、ネットワークを介して画像情報。 あるいはソフトウェアなどの情報を授受できるようにな

【0089】電子サービスセンタ2002の中核である コンピュータは、まず、キーボードからメガネ装用仮想 体験システムを操作する命令を受け付けると共に、利用 者の個人情報、視野画像の表示パラメーターなどのデー タあるいは選択命令を受け付け可能な利用者情報登録手 段2003と、フレーム選択情報入力手段2004と、 利用者クライアント2001のデジタルカメラからデジ タイズされた画像データの入力を受け付け可能なフレー ム画像登録手段2061とを備えており、これらの入力 データに従って画像処理を行い適当な仮想のメガネ装用 画像を選択または形成(生成)して出力可能な画像処理 手段2007を備えている。また、メガネ装用仮想体験 システムのソフトウェア、画像情報、および選択して表 示可能な視野画像のサンプルなどを記憶・管理するデー タベース管理手段2005を備えている。画像処理手段 2007によって生成または選択された視野画像は、出 力手段2009から利用者クライアント2001のCR TあるいはHMDに出力され、表示される。

【0090】以下、とのシステムをインターネット(広 域コンピュータネットワーク)等のネットワーク上にお 段2005によって管理されている顔画像データに合成 50 いて、ホームページ等を通じて実現する場合について説





明する。

【0091】まず、電子サービスセンタ2002は、W・ WWサーバによりインターネット上にホームページを立 ち上げる。利用者は、広域コンピュータネットワークに 接続された利用者クライアント2001のWWWブラウ ザ等のアクセス手段により、電子サービスセンタ200 2のホームページをインターフェースとするフレーム選 択情報入力手段2004にアクセスし、フレーム選択基 準のデータの登録を要求する。

【0092】電子サービスセンタ2002は、WWWサ ーバが有する利用者認証手段によって、利用者のパスワ ードおよび/または利用者識別子(ID)等の利用者認 証情報により、利用者が正規に登録された利用者である ととを認証する。

【0093】そのうえで、電子サービスセンタ2002 のフレーム選択情報入力手段2004は、利用者より広 域コンピュータネットワークを介して登録を要求された 選択基準データを記憶手段に書き込み管理する。

【0094】また、電子サービスセンタ2002は、利 用者基本属性の入力画面を、利用者クライアント200 1に送信する。利用者は、利用者の基本属性、例えば、 氏名、住所、生年月日、電話番号及び目の調子(手元が 見えにくい等)およびメガネに対する要望を、利用者ク ライアント2001に送信された利用者基本属性入力画 面に入力する。さらに、フレームの選択基準、例えば、 ファッション性、予算、機能、顔へのフィット感等を、 - 電子サービスセンタ2002より送られた利用者基本属 性入力画面に入力する。電子サービスセンタ2002 は、データベース管理手段2005が管理する図23な いし図26に示す各データベースの構造に示すように利 30 用者の基本属性、フレームの選択基準等を記憶手段に記 憶させ、登録する。また、利用者クライアント2001 の画像入力装置によって入力された顔画像についても、 電子サービスセンタ2002に送信される。なお、画像 入力装置によって入力するときには、顔の下に定規等を 位置させ、定規とともに顔画像を入力する。

【0095】電子サービスセンタ2002に送られた顔 画像の正面と側面(左右とも)を基に、電子サービスセ ンタ2002においてフレーム選択基準が作成される。 情報入力手段2004によって、利用者クライアント2 001から送信されたテキストデータ及び画像データに 基づいて、フレームの機能構造データ及び装飾構造デー タが作成され、データベース管理手段2005によって 記憶手段に記憶され、管理される。

【0096】フレームの機能構造データとしては、例え ば、左右の瞳孔間の距離、左右の瞳孔間の中心を基点と した耳元までの幅、左右の瞳孔間の中心を基点とした耳 元までの幅より決定されたテンプルの開き角、耳元より 角膜頂点までの距離、テンプルの曲げる位置、角膜頂点 50

と鼻元までの距離、角膜頂点と鼻元までの距離を基に決 定される鼻のクリングス (鼻当て部) の開き角度及び予 算等である。また、電子サービスセンタ2002のフレ ーム選択情報入力手段によって、主として、利用者クラ イアント2001より送信された選択基準 (ファッショ ン性、顔へのフィット感)等のテキストデータに基づ き、フレームの装飾構造データが作成され、データベー ス管理手段によって記憶手段に記憶され、管理される。 【0097】フレームの装飾構造データとしては、玉型 (シェイプ) は、ウェリントン、ロイド、オーバル、ス クエア、トノー、ボストン、バタフライ、オート (ドロ ップ)である。素材は、縁なし(ツーポイント、スリー ポイント)、メタルナイロール、セルナイロール、メタ ル、セル、ブロライン、コンビ、その他である。ブラン ドは、各種ブランドである。カラーは、各種カラーであ る。

【0098】電子サービスセンタ2002においては、 キーボード等の入力手段2006およびフレーム画像登 録手段2061によって提供できるフレームのそれぞれ 20 について、フレーム機能構造データおよびフレーム装飾 構造データに関するテキストデータを登録し、管理す る。電子サービスセンタ2002の入力手段2006の フレーム画像登録手段2061によって入力されたフレ ーム画像は、登録され、管理される。

【0099】各フレームのフレーム機能構造データとし ては、サイズは実寸($44\Phi \sim 62\Phi$)であり、特徴 は、形状記憶合金、超軽量、超弾性、サングラス兼用、 携帯用、その他であり、機能は、左右の瞳孔間の距離、 左右の瞳孔間の中心を基点とした耳元までの幅、左右の 瞳孔間の中心を基点とした耳元までの幅より決定された テンプルの開き角、耳元より角膜頂点までの距離、テン プルの曲げる位置、角膜頂点と鼻もとまでの距離、角膜 頂点と鼻もとまでの距離を基に決定される鼻のクリング ス(鼻当て部)の開き角度である。

【0100】また、各フレームのフレーム装飾構造デー タとしては、玉型(シェイプ)は、ウェリントン、ロイ ド、オーバル、スクエア、トノー、ボストン、バタフラ イ、オート(ドロップ)である。素材は、縁なし(ツー ポイント、スリーポイント)、メタルナイロール、セル すなわち、電子サービスセンタ2002のフレーム選択 40 ナイロール、メタル、セル、ブロライン、コンビ、その 他である。ブランドは、各種ブランドである。カラー は、各種カラーである。

> 【0101】電子サービスセンタ2002の利用者情報 登録手段2003において、利用者クライアント200 1から送信された顔画像が登録され、管理される。電子 サービスセンタ2002の入力手段2006のフレーム 画像登録手段2061によって入力されたフレーム画像 が登録され、管理される。利用者情報登録手段2003 によって入力される利用者の顔画像、及び入力手段20 06のフレーム画像登録手段2061によって入力され



るフレームの画像は、データベース管理手段2005に よって記憶される。

【0102】電子サービスセンタ2002のフレーム選 択手段2008によって、データベース管理手段200 5によって管理されている利用者の希望するフレームの 選択基準、すなわち機能構造データ、装飾構造データ、 顔画像データに対応して、フレーム情報登録手段206 0によって記憶されているデータベース管理手段200 5の各フレームのフレーム機能構造、フレーム装飾構造 及びフレーム画像の中から適するものを選択し、いくつ 10 かの種類の異なる眼鏡フレームを表示するフレーム画像 を生成または選択することが可能なように構成されてい

【0103】電子サービスセンタ2002の画像処理手 段2007は、前記したフレーム選択手段2008によ って選択された眼鏡フレーム画像をデータベース管理手 段2005によって管理されている顔画像データに合成 したメガネ装用画像を出力することができるように構成 されている。

されたメガネ装用画像は、WWWサーバによってインタ ーネットを介し各利用者クライアント2001に出力す ることができるように構成されている。

【0105】次に、前記したメガネ装用仮想体験システ ムを利用して、利用者がいろいろなメガネを装用すると とのできる方法を以下説明する。まず、利用者クライア ント2001から電子サービスセンタ2002に接続す ると、利用者認証画面としての I Dコード入力画面を送 信する。利用者認証画面は、利用者認証情報の入力を促-す画面である。

【0106】利用者クライアント2001では、利用者 認証画面を受信して表示し、利用者認証情報を入力し て、電子サービスセンタ2002へ送信する。利用者認 証情報は、パスワード、ユーザID等の情報である。

【0107】電子サービスセンタ2002では、利用者 認証情報を受信し、これを基にデータベース管理手段2 005、利用者情報登録手段2003により利用者情報 データベースを検索して認証を行う。このとき、利用者 が初めて利用する者の場合は、更に、基本属性を入力す る画面を、電子サービスセンタ2002より利用者クラ イアント2001へ送信する。利用者クライアント20 01においては、電子サービスセンタ2002より送信 された画面に基づき、利用者の属性、例えば、氏名、住 所、生年月日、電話番号等の基本属性を入力する。

【0108】電子サービスセンタ2002では、利用者 の基本属性情報を受信し、これを基に、データベース管 理手段2005、利用者情報登録手段2003により、 利用者情報データベースを作成し、併せてパスワード、 ユーザ I D等の登録を行う。

【0109】そして、電子サービスセンタ2002で

は、フレーム選択基準を入力するためのフレーム選択基 準画面を利用者クライアント2001に送信する。フレ ーム選択基準入力画面は、利用者がフレームを選択する ための基準(ファッション性、予算、機能、顔へのフィ ット感等)を入力する画面である。利用者は、利用者ク ライアント2001のフレーム選択基準入力画面に、フ ァッション性、予算、機能、顔へのフィット感等のフレ ーム選択基準を入力する。

【0110】さらに、かかるテキストデータによるフレ ーム選択基準の入力を終えた後、利用者の顔画像の送信 を促す画面を、電子サービスセンタ2002より利用者 クライアント2001に送信する。利用者は、正面と側 面(左右とも)の顔画像を画像入力装置、例えばデジタ ルカメラやスキャナーによって、利用者クライアント2 001に取りとむ。そして、利用者の正面と側面の顔画 像を利用者クライアント2001よりインターネットを 介して電子サービスセンタ2002へ送信する。

【0111】電子サービスセンタ2002では、利用者 クライアント2001から送られたフレームの選択基準 【0104】そして画像処理手段2007によって合成 20 のテキストデータ及び画像データ (利用者の顔の画像) をフレーム選択情報入力手段2004で受け取り、デー タベース管理手段2005により登録し、管理する。 ①利用者の側面画像(図27)をもとにして、利用者の 耳元より角膜頂点までの距離 (L,)を左右別々に測定 し、そのデータをデータベース管理手段2005により 登録し、管理する。前記測定数値より、テンプル(つ る)の曲げる位置を左右別々に決定して、登録する。 ②利用者の側面画像をもとにして、利用者の目の角膜頂 点と鼻もとまでの距離(L,)を測定して、左右の平均 をとった数値をデータベース管理手段2005により登 録し、管理する。Lzは通例12mmである。フレーム 選択情報入力手段2004により、前記測定した数値を もとにして、鼻のクリングス (鼻当て部) の開き角度を 決定し、登録する。

> ③利用者の正面画像(図28)をもとにして、左右の目 の瞳孔間の中心を基点として、耳元までの幅(L,)を 左右別々に測定し、そのデータをデータベース管理手段 2005により登録し、管理する。フレーム選択情報入 力手段2004により、前記測定数値をもとにして、テ 40 ンプルの開き角θを左右別々に決定し、登録する。左右 の目の瞳孔間の中心を基点とした耳元までの幅は、まず 瞳孔間距離(PD)を求める。但し、電子サービスセン タ2002において、利用者の顔画像では瞳孔が明確に 検知できないので、例えば左眼の左側と右眼の左側の距 離(PD₁)を求めることによって(PD)の近似値を 求める。次に、眼の瞳孔と耳元までの距離(し₄)も瞳 孔から求めることは瞳孔が顔画像では検知することがで きないので、左の耳元より眼の右側までの距離(La) 及び左側までの距離(Lb)を求め、演算して眼の瞳孔

50 と耳元までの距離(L₄)を求める。右眼側も同様にし



て求めることができる。メガネフレームの右テンプル及 び左テンプルの開き角 θ は、次式より求めた分を補正し てわん曲させる等により調整する。

PD/2+L, -L,

し,は、メガネフレームのフロントサイズ (図28およ び図29参照)である。

②遠近両用レンズを指定された場合は、レンズ面の傾斜 角度をさらに5度加入するために、鼻のクリングスの開 き角度を、その加入数値により補正して決定し、登録す る。

【0112】このように、電子サービスセンタ2002 においては、中央処理装置・フレーム選択情報入力手段 2004により、機能構造データ、装飾構造データ及び 顔画像データを演算・作成し、顔画像データと共に、デ ータベース管理手段2005によって記憶する。

【0113】電子サービスセンタ2002においては、 予めフレーム情報登録手段2060及びフレーム画像登 録手段2061によって、各フレームのフレーム機能構 造、フレーム装飾構造及びフレーム画像を入力記憶して おり、かかるフレーム情報登録手段2060及びフレー 20 ム画像登録手段2061によって、データベース管理手 段2005によって登録された各フレームのフレーム機 能構造、フレーム装飾構造及びフレーム画像から、利用 者クライアント2001から送信されたフレームの選択 基準による機能構造データ、装飾構造データ、顔画像デ ータに対応して適合するフレームを選択する。

【0114】フレーム選択手段2008によって種類の 異なる眼鏡フレームを表示するフレーム画像を生成また は選択した後、電子サービスセンタ2002の画像処理 手段2007によって、利用者の顔画像に適合するフレ 30 ームのフレーム画像と利用者の顔画像を合成したメガネ 装用画像を生成する。そして、画像処理手段2007に よって生成された利用者の顔の画像にフレーム画像を合 成したメガネ装用画像を、出力手段2009・WWWサ ーパにより、インターネットを介して利用者クライアン ト2001に送信される。

【0115】利用者クライアント2001に送信された 画像を見た利用者は、自己の希望と合致したフレームが 選択されているか、そしてそのフレームを顔にかけたと きに、いかなる顔になるかを、メガネ装用画面によって 40 確認することができる。もし、利用者がこの希望してい たフレームと違う画像が送信されてきている場合、ある いは別のフレームをかけた顔を見たいときには、さら に、その旨を電子サービスセンタ2002から送られた メガネ装用画面に入力し、電子サービスセンタ2002 へ送信する。電子サービスセンタ2002においては、 前記した方法と同様の方法により別のフレームを選択 し、再び利用者クライアント2001にWWWサーバか らインターネットを介してメガネ装用画面を送信する。

の方法によれば、利用者が写真データにいろいろなメガ ネフレームを装用させることができ、しかも店頭に出向 かなくとも、自宅でインターネット等のネットワークを 介して種々の眼鏡フレームをかけ変え、自分の好みにあ った最適なフレームを選択することができる。しかも、

自分の顔に眼鏡フレームをかけた状態は、第三者的に通 例見ることができないが、このシステムおよび方法によ れば、自分の既製のメガネやコンタクトレンズをかけた ままで、すなわち適正な視力で、選択された眼鏡フレー

38

10 ムを顔にかけた状態にて選択できるので、自己に最適な 眼鏡フレームを選択することができる。 【0117】なお、電子サービスセンタ1002、20

02は、メガネオーダー販売サービスセンタ2と単一の コンピュータ、サーバで統合して処理するようにしても よく、複数のコンピュータ、サーバで分散的に処理をす るようにしてもよい。

【0118】図30は、この発明の一実施の形態におけ るネットワークによるコンタクトレンズオーダー販売シ ステムのシステム構成例を示す図である。

【0119】図30に示すように、このネットワークに よるコンタクトレンズオーダー販売システムのシステム は、購入者携帯電話3001、コンタクトレンズオーダー 一販売サービスセンタ3002のハードウェアから構成 される。これらはネットワークで物理的に接続されてい る。なお、以下の説明では、購入者携帯電話3001、 コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002 を接続するネットワークが、インターネット、移動通信 ネットワーク、電話回線等であるものとして説明を行 う。このネットワークによるコンタクトレンズオーダー 販売システムは、コンタクトレンズオーダーをする者の それぞれの視力や要望に合わせた度付きコンタクトレン ズをオーダー販売することができるシステムであって、 コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002 を備える。

【0120】購入者携帯電話3001は、コンタクトレ ンズ購入者によりネットワークを活用してオーダー販売 される際に利用される端末であり、例えば、iモード (登録商標)、 Jフォンスカイウォーカー (登録商 標)、Cメール(登録商標)、スカイメッセージ(登録 商標)等の携帯電話、携帯情報端末により実現される。 購入者携帯電話3001は、購入者であるユーザとの間 のインタフェースとなる入出力装置であり、具体的に は、キーボードなどの入力装置、並びに、液晶ディスプ レイなどの出力装置によって実現される。さらに、この 本例の購入者携帯電話3001は、コンピュータネット ワーク(ネットワーク)としてインターネットに接続で きるようになっており、ネットワークを介して画像情報 あるいはソフトウェアなどの情報を授受できるようにな っている。また、購入者携帯電話3001は、コンタク 【0116】このメガネ装用仮想体験システムおよびそ 50 トレンズオーダー販売サービスセンタ3002のサーバ





との間のインタフェースとしてWWWブラウザを有する。

【0121】コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002は、電子ショップ情報処理手段3021、表示情報生成手段3022、レンズオーダー販売処理手段3023、決済処理手段3024及びWWWサーバ/CGI3025を備える。

【0122】コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002は、具体的には、パーソナルコンピュータ、ワークステーション、サーバなどの情報処理機器を具備する。電子ショップ情報処理手段3021は、これら情報処理機器が有する、磁気ディスク装置、光ディスク装置などの記憶装置内に格納される。また、前記した各処理手段、すなわち、WWWサーバ/CGI3025、表示情報生成手段3022、コンタクトレンズオーダー販売処理手段3023及び決済処理手段3024は、実際には、情報処理機器が有するメモリ内にプログラムの形で格納されて実行される。

【0123】電子ショップ情報処理手段3021は、入 出力装置を介し、商品定義部を用いて、コンタクトレン ズオーダー販売サービスセンタ3002で取り扱うコン タクトレンズ・コンタクトレンズ関連用品等の商品デー タの定義を行う。ことで定義された商品データは、商品 データ情報として、商品データベースに格納される。と の実施の形態において、商品データ情報は、コンタクト レンズ等の商品を陳列する商品棚の名称、コンタクトレ ンズ等の商品番号、商品名、価格、商品の説明、そして 商品管理情報などのテキストデータと、コンタクトレン 「ズ・関連用品等の商品の画像データを含んでいる。コン タクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002は、 .30 また、電子カタログの作成者とのインタフェースとして 入出力装置を備えるが、入出力装置は、カタログ作成者 から商品定義に必要となる商品棚名、商品目、価格など のテキストデータ、あるいは、商品形状を表すようなイ メージデータ等の商品情報の入力を受け付ける。また、 購入者により購入された商品の受注情報として、商品番 号、数量などの商品情報、商品の送付先情報、外部決済 処理機関名、決済日、金額などの決済情報を含む情報の 出力を行う。コンタクトレンズオーダー販売サービスセ ンタ3002としては、入出力装置としてキーボード、 マウス、CRTディスプレイなどを備えるパーソナルコ ンピュータのような情報処理機器を用いることができる が、この場合、商品定義部は、このような情報処理機器 のメモリに格納されて実行されるプログラムにより実現 することができる。

【0124】電子ショップ情報処理手段3021には、ショップデータベース、商品データベース、バスケットデータベースを含む電子ショップ出店情報手段が設けられる。ショップデータベースは、電子ショップを出店するための情報と、商品情報を表示するためのショップレ

イアウトを定義する情報を格納している。商品データベースは、定義された商品データ情報を格納する。また、バスケットデータベースは、購入者携帯電話3001から購入を指示された商品の情報を蓄積するためのものである。電子ショップ情報処理手段3021は、転送された商品データ情報を商品データベースに格納する機能を実現する。

【0125】表示情報生成手段3022は、購入者携帯 電話3001からの要求に応じて、電子カタログなどの 表示情報を生成する。表示情報生成手段3022は、バ ラメータ解析手段3221、ファイル検索手段322 2、及び表示データ生成手段3223を含んで構成され る。パラメータ解析手段3221は、WWWサーバ/C G I 3025を介して受け取った購入者携帯電話300 1からの視力測定データ等を解析し、視力測定データ等 に含まれるパラメータを抽出する。ファイル検索手段3 222は、パラメータ解析手段3221により抽出され たパラメータに基づいて、電子ショップ情報処理手段3 021によって登録され記憶された各データベースを検 20 索する。表示データ生成手段3223は、ファイル検索 手段3222により検索されたデータをもとにWWWペ ージとして表示可能な表示データを生成する。すなわ ち、表示データ生成手段3223は、いわゆるWWWペ ージジェネレータとしての機能を有する。

【0126】コンタクトレンズオーダー販売処理手段3023は、購入者携帯電話3001により購入予定商品(コンタクトレンズ等)が決定されたとき、表示情報生成手段3022から顧客IDと購入予定の商品IDを受け取り、これらの情報をもとに、商品データベースから購入する商品の詳細情報を取得して、バスケットデータベース内の対象としている顧客用の顧客バスケットデータベースにその商品の情報を格納する。その後、対象顧客が購入予定の商品の一覧をバスケットデータベースから取得し、表示情報生成手段3022に渡す。

【0127】レンズ選択手段3026は、購入者携帯電話3001から送られた購入者の要望に対応して、複数あるコンタクトレンズからコンタクトレンズを選択・決定して、購入者携帯電話3001へオーダー販売に関する情報を提供し、購入者との間においてコンタクトレン ズ販売契約を締結する。

【0128】決済処理手段3024は、購入者携帯電話3001により商品の購入が決定されたとき、表示情報生成手段3022から顧客IDを受け取り、バスケットデータベースから購入者に対応する商品データ情報を取り出す。そして、取り出した商品データ情報に基づいて外部決済処理機関3003に決済処理を依頼する。決済処理手段3024は、外部決済処理機関3003から決済処理が終了したことの通知を受け、コンタクトレンズオーダー販売処理手段3023・電子ショップ情報処理50手段3021に受注処理が完了したことを知らせるとと





もに、購入者携帯電話3001に購入処理を知らせるた

め、ベースとなる明細書データを作成し、表示情報生成 手段3022にそのデータを渡す。

【0129】WWWサーバ/CGI3025は、購入者 携帯電話3001との間のインターフェースとして機能 し、購入者携帯電話3001から表示要求情報を受け取 り、また、購入者携帯電話3001に表示データを転送 する。

【0130】外部決済処理機関3003では、コンタク トレンズオーダー販売サービスセンタ3002の決済処 10 理手段3024から送られてくる依頼に基づき、コンタ クトレンズオーダー販売サービスセンタ3002に代わ って、オーダーされたコンタクトレンズの代金の決済処 理業務を行う。

【0131】更に、購入者携帯電話3001およびコン タクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002の動 作概要について、以下説明する。コンタクトレンズオー ダー販売サービスセンタ3002では、制御手段303 0によって制御されて、WWWサーバ/CGI3025 が購入者携帯電話3001より送られてきたコンタクト レンズオーダーページ情報を受け取り、表示情報生成手 段3022を起動する。

【0132】表示情報生成手段3022は、起動される と、WWWサーバ/CGI3025からコンタクトレン ズオーダーページ情報を受け取り、バラメータ解析手段 3221により受け取ったコンタクトレンズオーダーペ ージ情報の解析を行う。パラメータ解析手段3221 は、解析結果として、表示対象となる電子ショップを特 定するためのショップID、電子カタログの背景画面の 種類を特定するカタログテンプレート、表示すべき商品 の商品ID、購入者を特定するための顧客IDなどの情 報を出力する。パラメータ解析手段3221により出力 されたこれらのデータをもとに、ファイル検索手段32 22は、ショップデータベース、商品データベース、バ スケットデータベースを検索し、購入者携帯電話300 1から表示を要求されたホームページの表示画面を作成 するのに必要なデータを取得する。

【0133】ファイル検索手段3222によりデータが 取得されると、次に、表示データ生成手段3223に処 理が移る。表示データ生成手段3223は、まず、購入 40 者携帯電話3001からの要求の種類を判別する。購入 者携帯電話3001からの要求が、 "購入予定商品の決 定"、"商品購入"以外であれば、ファイル検索手段3 223により、検索された結果を用いて表示データ生成 手段3223で表示用のデータを生成する。

【0134】購入者携帯電話3001からの要求の種類 を判別するステップにおける判別の結果、購入者携帯電 話3001からの要求の種類が"購入予定商品の決定" であった場合、すなわち、顧客が表示されている商品の れる」の指示を行った場合、表示データ生成手段322 3は、コンタクトレンズオーダー販売処理手段3023 を起動する。

【0135】コンタクトレンズオーダー販売処理手段3 023は、起動されると、表示データ生成手段3223 から顧客IDと顧客から購入予定を指示された商品の商 品IDを受け取る。この商品IDをキー情報として商品 データベースから該当する商品についての詳細な商品デ ータ情報を取得する。そして、前記ステップで取得した 商品データ情報をバスケットデータベース内にある表示 データ生成手段3223から受け取った顧客IDで識別 される顧客の顧客バスケットデータベースに格納する。 このとき、該当する顧客バスケットデータベースが存在 しないときには、その顧客IDに対応した顧客バスケッ トデータベースを作成して商品データ情報を格納する。 さらに、この顧客バスケットデータベースから顧客がこ れまでに選択したすべての商品データ情報を取り出して 表示データ生成手段3223に渡す。この場合、表示デ ータ生成手段3223は、コンタクトレンズオーダー販 売処理手段3023から受け取った商品データ情報から 顧客が購入を予定している商品の一覧の表示情報を作成 し、購入者携帯電話3001に送る。このとき表示され る情報をもとに、顧客は、購入しようとしている商品の 確認、購入予定商品の一部、あるいは全部の取消しを行 うことが可能である。

【0136】購入者携帯電話3001からの要求の種類 を判別するステップにおける判別の結果、購入者携帯電 話3001からの要求の種類が"商品の購入"であった 場合、つまり、顧客がこれまで選択した商品の購入決定 を指示した場合、表示データ生成手段3223は、表示 データの生成を行うのに先立って決済処理手段3024 を起動する。

【0137】決済処理手段3024は、起動されると、 表示データ生成手段3223から顧客IDを受け取る。 受け取った顧客IDをキーとして、決済処理手段302 4は、バスケットデータベースから顧客 I Dで特定され る顧客の顧客バスケットデータベースに保持された購入 商品の商品データ情報を検索する。検索の結果得られた 商品データ情報に基づいて、外部決済処理機関3003 に決済処理を依頼する。

【0138】外部決済処理機関3003は、この依頼に 応じ、コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3 002に代わって決済処理業務を実行し、決済処理が完 了するとそのことをコンタクトレンズオーダー販売サー ビスセンタ3002に通知する。外部決済処理機関30 03で行われる決済処理については、従来と特に変わる ところはないので、ことでは詳細な説明は省略する。

【0139】外部決済処理機関3003から決済処理が 終了した旨の通知を受けると、決済処理手段3024 購入予定を指示するべく「選択した商品を買物かごに入 50 は、商品番号、受注数量など受注した商品に関する情





報、商品の送り先を示す送付先情報、及び、決済処理を 代行する外部決済処理機関3003の名称、決済日、金 額情報などからなる決済情報を含む受注情報をコンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002に転送す る。コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ30 02では、入出力装置によりWWWサーバ/CGI30 25から受け取った受注情報の表示が行われる。最後 に、決済処理手段3024は、決済処理が終了したこと を知らせる明細書データを作成して表示データ生成手段 3223に渡す。表示データ生成手段3223は、受け 取った明細書データを用いて、決済処理完了を知らせる 表示画面を生成し、購入者携帯電話3001に転送す る。

【0140】次に、ネットワークによるコンタクトレンズオーダー販売システムを利用してコンタクトレンズをオーダー販売する方法について、図31ないし図52に基づいて説明する。このコンタクトレンズデリバリーサービスは、例えば、デリバリーサービス申込日より過去1年の間にコンタクトレンズを購入した者に対し、購入者携帯電話3001を使って現在装用中の使い捨てコンタクトレンズと同じレンズを注文することができるサービスである。すなわち、1年以上コンタクトレンズを移した履歴のない人には、販売をされないものである。また、前回購入したコンタクトレンズと同じコンタクトレンズを注文することが可能であって、前回と異なるコンタクトレンズの注文には対応しないシステムである。これは、コンタクトレンズ装用者の健康上の理由から、医師の処方箋の有効期間に対応した処理をするためである。

【0141】コンタクトレンズを購入した者に対し、図 32 に示すような申込書にコンタクトレンズデリバリー サービス利用規約を承認したうえで、申込をする。申込 書には、申込をする者の名前、住所、連絡先電話番号、 iモード・メールアドレス、ID、パスワード、商品の 届け先、支払い方法(例えばクレジットカード番号、カ ードの種類、有効期限等)を記載させるものであり、と のコンタクトデリバリーサービス申込書に対応してコン タクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002にお いては、コンタクトデリバリー申込書の登録条件を、入 力手段により入力し、WEB専用データファイル302 7に記録し保管する。さらに、別途既に存在する登録者 データファイル (ホストデータ) 3028 に記録し管理 されている登録者データ、すなわち、過去1年内にコン タクトレンズを購入した者に関する情報データ、すなわ ち、登録者の住所、氏名、電話番号等の基本情報や、装 用するコンタクトレンズの度数等のデータと、WEB専 用データファイル (WEBデータ) 3027とを照合 し、登録者データファイル (ホストデータ) 3028か ら、今回申込書によって登録を申しこんだ者のデータを 抽出できた場合、コンタクトレンズ購入見込み客として WEB専用データファイル (WEBデータ) 3027を 確定し管理する (S301)。

【0142】次に、コンタクトレンズデリバリーサービス登録者のデータ登録が、WEB専用データファイルとして完了したときに、登録を完了した旨のメール(図33図示)を送信する。この登録完了メールを送信することにより、コンタクトデリバリーサービス申込の記載ミスや、コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002におけるコンタクトデリバリーサービス登録者の登録の入力ミスの確認を行い、フォローする。

【0143】次に、デリバリーサービスの利用開始をするにあたり、まず、初回には、デリバリーサービスの利用登録を利用者にさせる(S302)。すなわち、購入者携帯電話3001の画面上に、制御手段3030により、表示情報生成手段3022およびレンズオーダー販売処理手段3023を制御し、「利用登録」画面(図34図示)を送信する。

【0144】「利用登録」画面においては、承諾事項を 読むことを勧奨し、「承諾事項を読む(必須)」を選択 した利用者に対し、「承諾事項」の画面(図35 および 図36図示)を送信する。「承諾事項」の画面は、コン タクトレンズデリバリーサービスの利用者規約の承諾お よび遵守を要求するものであり、この内容を読んで承諾 した者は、画面上の「承諾する」を選択するよう促す (S303)。

【0145】利用者は、購入者携帯電話3001において、「承諾する」を選択すれば、コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002は、制御手段3030によって、表示情報生成手段3022およびレンズオーダー販売処理手段3023を制御し、本人確認のための画面(図37図示)を購入者携帯電話3001に送信する

【0146】利用者は、所有する購入者携帯電話3001に送信された「本人確認」画面において、バスワードおよびIDを入力する(S304)。コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002においては、購入者携帯電話3001より送信されたパスワード・IDを、先に登録し管理しているWEB専用データファイル3027に登録し管理しているコンタクトレンズデリバリーサービス登録者のデータと照合し、本人であるかどうかを確認する(S305)。ここにおいて、本人と確認できなかった場合には、再び本人確認画面(図38図示)をコンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002より送信するように、制御手段3030は制御する。

【0147】本人確認ができた場合において、その日より1年以上前にしか来店していない客の場合、1年以上来店されておらず、改めて眼科検診を受け、処方を受けるように利用者に促す画面を「お知らせ」画面(図39図示)として購入者携帯電話3001にコンタトレンズ

50



オーダー販売サービスセンタ3002より送信する(S306)。また、クレジットカードが有効期限が過ぎている場合には、「有効期限が切れている」旨および「新しい期限をコンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002に知らせるように促す」旨の「お知らせ画面」(図39図示)として、購入者携帯電話3001にコンタトレンズオーダー販売サービスセンタ3002より送信する(S307)。また、その日より1年未満の間に来店されている場合には、いつでも注文をお受けする旨の「手続完了」画面(図40図示)を、コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002より、制御手段3030によって、表示情報生成手段3022およびレンズオーダー販売処理手段3023を制御し、送信する。これにより、コンタクトレンズデリバリーサービスが開始されることになる。

【0148】バスワード・IDの入力ミスの場合は、コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002より、制御手段3030によって、表示情報生成手段3023が制御され、バスワード・IDの入力ミスを知らせる画面(図 2038図示)が、購入者携帯電話3001に送信される。また、登録会員でなかった場合には、コンタクトレンズ・オーダー販売サービスセンタ3002より、登録名簿には見当たらなかった旨を知らせる画面(図41図示)が、制御手段3030によって表示情報生成手段3022はよびレンズオーダー販売処理手段3023が制御され、購入者携帯電話3001に送信される。

【0149】1年未満に来店している者であって、手続きを完了した登録者に対しては、注文を促す文書を含む「手続完了」画面(図40図示)を送信する。購入者携30帯電話3001の「手続完了」画面において、コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002に対し、「リピート注文」が選択された場合、コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002より、制御手段3030によって、表示情報生成手段3022およびレンズ選択手段3026を制御し、現在装用中コンタクトレンズの条件を示した「条件確認」画面(図42図示)を購入者携帯電話3001に送信する(S308)。

【0150】「条件確認」画面の送信を受けた購入者携帯電話3001の利用者は、コンタクトレンズの仕様が 40合っているか否かの確認する(S309)とともに、購入条件等の内容を確認する(S310)。正しければ、「条件確認」画面の「はい」を選択する。「はい」との回答を受けたコンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002においては、次に、制御手段3030の制御のもとに、表示情報生成手段3022およびレンズオーダー販売処理手段3023によって、届け先の選択画面(図43図示)を送信する。利用者は、コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002より送信された「届け先選択」画面に表示された届け先が正しい場合 50

には、その画面中の「決定」を選択する。また、登録された以外の届け先を選択したい場合には、「届け先選択」画面の「変更」を選択する(S311)。「変更」との回答を受けたコンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002においては、制御手段3030により、表示情報生成手段3022およびレンズオーダー販売処理手段3023を制御し、登録以外の届け先の入力画面(図44図示)を送信する。

【0151】この届け先が確定すると、コンタクトレン ズオーダー販売サービスセンタ3002では、制御手段 3030の制御のもとに、レンズ選択手段3026によ って、注文レンズを選択させるための「注文レンズ選 択」画面(図45図示)が、購入者携帯電話3001に 送信される(S312)。次に、コンタクトレンズオー ダー販売サービスセンタ3002より、制御手段303 0の制御のもとに、表示情報生成手段3022およびレ ンズオーダー販売処理手段3023によって、注文個数 を決定するための「注文個数決定」画面(図46図示) を、購入者携帯電話3001に送信する(S313)。 【0152】「注文レンズ選択」画面(図45図示)に おいて注文レンズが選択され、また、「注文個数決定」 画面(図46図示)において注文個数が決定された場合 には、次に、コンタクトレンズの料金の支払い方法の確 認がなされる(S314)。コンタクトレンズオーダー 販売サービスセンタ3002においては、制御手段30 30の制御のもとに、決済処理手段3024によって、 支払い方法の確認のための画面(図47図示)が、購入 者携帯端末3002に送信される。

【0153】「支払い方法の確認」画面においては、クレジットカードによって決済するか、代金引換あるいは 店頭払いかを選択させる。

【0154】以上の確認を終えると、コンタクトレンズ オーダー販売サービスセンタ3002においては、制御 手段3030の制御のもとに、表示情報生成手段302 2およびレンズオーダー販売処理手段3023によっ て、注文代金と注文内容を確認させるための画面(図4 8図示)を、購入者携帯電話3001に送信する(S3 15)。その確認画面においては、注文個数、注文レン ズ、レンズデータ、届け先、宛先、連絡先電話番号、支 払い方法、商品代金、送料などが表示される。利用者 は、購入者携帯電話3001に送信された「注文代金、 注文内容の確認」画面において、自己が注文した内容と 一致していれば、「注文」を選択するが、誤っていれば 「取消」をすることにより、注文は取消されることにな る。「注文」を選択された場合、コンタクトレンズオー ダー販売サービスセンタ3002においては、納品日の 確認をする旨の画面(図49図示)を、購入者携帯電話 3001に送信する。

ンズオーダー販売サービスセンタ3002より送信され 【0155】コンタクトレンズオーダー販売サービスセた「届け先選択」画面に表示された届け先が正しい場合 50 ンタ3002においては、制御手段3030の制御によ



り、電子ショップ情報処理手段3021によって在庫等 の確認を行った後、表示情報生成手段3022およびレ ンズオーダー販売処理手段3023により、注文日およ び注文品の届け先を明示し、さらに注文内容、注文レン ズ、レンズデータ、届け先、宛先、連絡先電話番号、支 払い方法、商品代金、送料を明示した確認画面(図49 図示)を、購入者携帯電話3001に送信する。

【0156】前記したように、1年未満に来店している 者であって、手続きを完了した登録者に対しては、注文 信する。購入者携帯電話3001の「手続完了」画面に おいて、コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ 3002に対し、「リピート注文」が選択された場合、 コンタクトレンズオーダー販売サービスセンタ3002 より、制御手段3030によって、表示情報生成手段3 022およびレンズ選択手段3026を制御し、現在装 用中コンタクトレンズの条件を示した「条件確認」画面 (図42図示)を購入者携帯電話3001に送信する が、「条件確認」画面の送信を受けた購入者携帯電話3 001の利用者は、その内容を確認し、正しくなけれ ば、「条件確認」画面の「いいえ」を選択する。「いい え」との返答を受けたコンタクトレンズオーダー販売サ ービスセンタ3002は、制御手段3030によって、 正しい仕様の入力を促す画面(図50図示)を、表示情 報生成手段3022およびレンズオーダー販売処理手段 3023により、購入者携帯電話3001に送信する (S316)。次に、コンタクトレンズオーダー販売サ ービスセンタ3002は、制御手段3030によって、 購入店名を選択する画面(図51および図52図示) を、表示情報生成手段3022およびレンズオーダー販 30 例を示す図である。 売処理手段3023により、購入者携帯電話3001に 送信する(S317)。引き続き、購入レンズを選択す る画面(図53図示)を、表示情報生成手段3022お よびレンズオーダー販売処理手段3023により、購入 者携帯電話3001に送信する。 このようにして、購入 レンズの選択がなされると、前記したサービスと目的の サービスがなされる。もし、コンタクトレンズオーダー 販売サービスセンタ3002において、送信されてきた データに誤りがあると判断したときは、エラー対応と し、Eメールでその旨送信する。

[157]

【発明の効果】との発明によれば、ネットワークを活用 して、顧客それぞれの視力や要望に合わせた度付きのメ ガネを遠隔的にオーダー販売することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施の形態におけるネットワーク によるメガネオーダー販売システムのシステム構成例を 示す図である。

【図2】ネットワークによるメガネオーダー販売システ ムの処理の流れの概要(その1)を示す図である。

【図3】ネットワークによるメガネオーダー販売システ ムの処理の流れの概要(その2)を示す図である。

【図4】既に顧客であった場合のネットワークによるメ ガネオーダー販売システムの処理の流れの概要(ステッ プ2)を示す図である。

【図5】顧客でなかったが処方箋があった場合のネット ワークによるメガネオーダー販売システムの処理の流れ の概要(ステップ3)を示す図である。

【図6】顧客でなく処方箋もなかった場合のネットワー を促す文書を含む「手続完了」画面(図40図示)を送 10 クによるメガネオーダー販売システムの処理の流れの概 要(ステップ4)を示す図である。

> 【図7】顧客でなく処方箋もなかった場合のネットワー クによるメガネオーダー販売システムの処理の流れの概 要(ステップ4´)を示す図である。

> 【図8】既成老眼鏡を選択した場合のネットワークによ るメガネオーダー販売システムの処理の流れの概要 (ス テップ5)を示す図である。

【図9】レンズ選択基準データベースである。

【図10】レンズデータベースである。

【図11】遠隔視力測定システムのシステム構成例を示 20 す図である。

【図12】サービスセンタにおいてデータベース管理手 段が管理する利用者情報に関するデータベース構造の例 を示す図である。

【図13】サービスセンタにおいてデータベース管理手 段が管理する視力を測定するための基準情報に関するデ ータベースの構造の例を示す図である。

【図14】サービスセンタにおいてデータベース管理手 段が管理する視力測定情報に関するデータベース構造の

【図15】サービスセンタにおいてデータベース管理手 段が管理する視力表に関するデータベース構造の例を示 す図である。

【図16】サービスセンタにおいてデータベース管理手 段が管理する、近視情報に関するデータベース構造の例 を示す図である。

【図17】サービスセンタにおいてデータベース管理手 段が管理する、遠視情報に関するデータベース構造の例 を示す図である。

【図18】サービスセンタにおいてデータベース管理手 段が管理する、乱視情報に関するデータベース構造の例 を示す図である。

【図19】利用者クライアント向け、裸眼視力測定画面

【図20】利用者向け視力表を表示する画面である。

【図21】視力測定結果を表す図である。

【図22】メガネ装用仮想体験システムの構成例を示す 図である。

【図23】サービスセンタにおいてデータベース管理手 50 段が管理する利用者情報に関するデータベース構造の例



を示す図である。

【図24】サービスセンタにおいて、フレーム選択情報 入力手段より入力されるデータの例を示す図である。

【図25】サービスセンタにおいてデータベース管理手 段が管理する各フレームのフレーム機能構造に関するデ ータベース構造の例を示す図である。

【図26】サービスセンタにおいてデータベース管理手 段が管理する各フレームのフレーム装飾構造に関するデ ータベース構造の例を示す図である。

【図27】顔画像の側面における測定方法を示す図解図 10

【図28】顔画像の正面における測定方法を示す図解図 である。

【図29】フレームの調整方法を示す図解図である。

【図30】との発明の一実施の形態におけるネットワー クによるコンタクトレンズオーダー販売システムのシス テム構成例を示す図である。

【図31】ネットワークによるコンタクトレンズオーダ 一販売システムの処理の流れの概要を示す図である。

【図32】コンタクトデリバリーサービス申込書の図解 20 222 ファイル検索手段 図である。

【図33】コンタクトデリバリーサービスの登録完了を 知らせるメールの図解図である。

【図34】「利用登録」画面を示す図解図である。

【図35】「承諾事項」画面(その1)を示す図解図で ある。

【図36】「承諾事項」画面(その2)を示す図解図で ある。

【図37】「本人確認」画面を示す図解図である。

【図38】本人を再度確認するための「本人確認」画面 30 を示す図解図である。

【図39】1年以上来店していない利用者に対して送信 する「お知らせ」画面を示す図解図である。

【図40】「手続完了」画面を示す図解図である。

【図41】登録会員でなかった利用者に対して送信する 画面を示す図解図である。

【図42】「条件確認」画面を示す図解図である。

【図43】届け先確認画面を示す図解図である。

【図44】登録以外の届け先を入力するための画面を示 す図解図である。

【図45】「注文レンズ選択」画面を示す図解図であ

【図46】「注文個数の決定」画面を示す図解図であ

【図47】「支払方法の確認」画面を示す図解図であ

【図48】「注文代金、注文内容の確認」画面を示す図 解図である。

【図49】商品の発注後、利用者に対して送信する納品 日、納品内容を示した画面を示す図解図である。

【図50】コンタクトレンズの正しい仕様の入力を促す 画面を示す図解図である。

【図51】購入店名を選択するための画面 (その1)を 示す図解図である。

【図52】購入店名を選択するための画面(その2)を 示す図解図である。

【図53】購入レンズ名を選択するための画面を示す図 解図である。

【符号の説明】

1 購入者クライアント

11 入出力装置

11a デジタルカメラ

11b スキャナ

12 **WWW**ブラウザ

2 メガネオーダー販売サービスセンタ

21 電子ショップ情報処理手段

211 商品定義部

22 表示情報生成手段

221 パラメータ解析手段

223 表示データ生成手段

23 メガネオーダー販売処理手段

24 决済処理手段

25 WWWサーバ/CGI

26 レンズ選択手段

27 フレーム選択手段

28 視力決定手段

3 外部決済処理手段

1001 利用者クライアント

1002 電子サービスセンタ

1003 利用者情報登録手段

1004 視力測定情報入力手段

1005 データベース管理手段

1006 画像処理手段

1007 音声処理手段

1008 視力データ作成手段

1009 WWWサーバ

2001 利用者クライアント

2011 WWWブラウザ

40 2002 電子サービスセンタ

2003 利用者情報登録手段

2004 フレーム選択情報入力手段

2005 データベース管理手段

2006 入力手段

2007 画像処理手段

2008 フレーム選択手段

2009 出力手段

2060 フレーム情報登録手段

2061 フレーム画像登録手段

50 3001 購入者携帯電話



*

*3024 決済処理手段

3002 コンタクトレンズオーダー販売サービスセン

3021 電子ショップ情報処理手段

3022 表示情報生成手段

3221 パラメータ解析手段

3222 ファイル検索手段

3223 表示データ生成手段

3023 レンズオーダー販売処理手段

3025 WWWサーバ/CGI

3026 レンズ選択手段

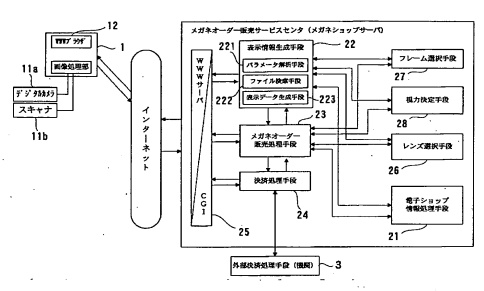
3027 WEB専用データフィル (WEBデータ)

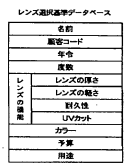
3028 登録者データファイル (ホストデータ)

3030 制御手段

3003 外部決済処理手段

【図1】





[図9]

【図14】

視力測定データベース 裸眼视力 矯正視力 瞳孔間距離 遠用矯正度数 近用矯正度敷 湖定日付 度数決定者

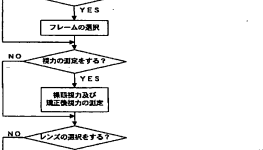
[図2] 【図10】 【図12】

L	ノンズテータベース	利用者情報デー
	メーカー名	氏名
	型版	住所
	用追	生年月日
7	レンズの厚さ	電話委号
レンズの	レンズの軽さ	目の調子
の機	耐久性	メガネに対する要質
推	UVカット	利用者識別子(ID)
	カラー	利用者パスワード
L	価格	利用者コード
L	度数	ファックス番号
		メールアドレス

【図15】

投力表データベース

度數	ランドルト (8種類8方	
0.1	U	9
0.2	()	O.
0.3	C	U
•	-	
	-	
0.9	3	O
1.0	()	.0
1.2	3	C
1.5	3	ပ
2.0	3	n



代金引き換え

START

ADBRETO?

YES

レンズの選択

商品のお渡し

END

近視情報データベース 近視の度 近視度と視力の関係 近視の種類(度数) 治療法

代金決済

【図16】

【図17】

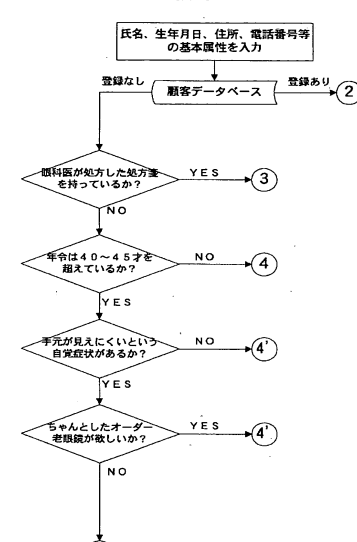
コンピュータ環境

URL

遂投情報データベース

遺視の度 遠視の種類 遠視の治療法





【図13】

授力を選定するための基準データベース 使用目的 年令 前度数 前度数での両階提力 前度数での左右パランス 前メガネの使用年数 コンタクトの種類(併用の場合) 希望矯正視力 視力に関係する病気の有無

【図23】

利用者情報データベース

氏名
生年月日
住所
電話番号
目の調子
メガネに対する要望
利用者識別子(ID)
利用者パスワード
利用者コード
ファックス番号
メールアドレス
URL
コンピュータ環境

【図18】

【図19】

[図20]

【図24】

乱視情報データベース

 配復の度
 ×を右目で見てください

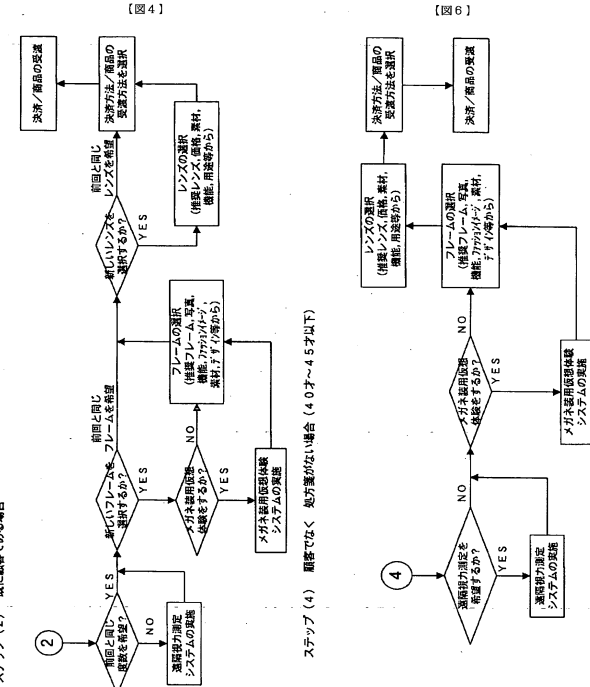
 追療法
 ×

「見えますか?」

NO YES

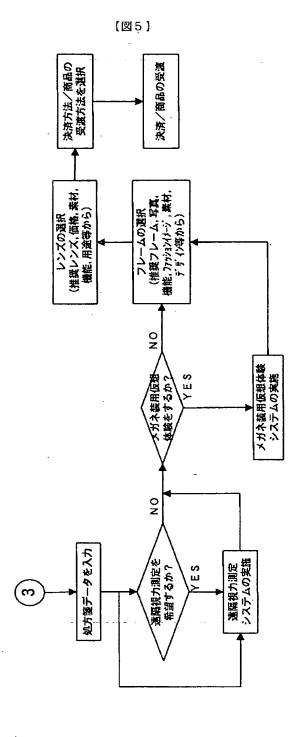
フレーム選択情報入力手段より入力されるデータ

	ファッション性
遊択基準	予算
(テキスト)	機能
	顔へのフィット部
機能1	1. 左右の瞳孔間の距離
(順正面	2. 左右の瞳孔間の中心を基点とした耳元までの幅
四條)	3. 2より決定されたテンブルの関き角
	1. 耳元より角膜頂点までの距離
機能2	2. テンプルの曲げる位置
画像)	3. 角膜頂点と鼻もとまでの距離
L	4. 3を基に決定される鼻のクリングス(鼻当て部)の間き角度



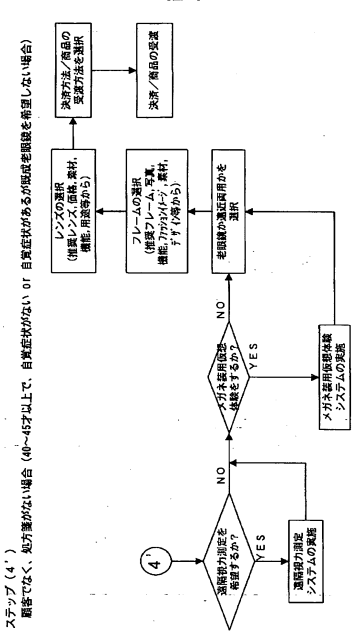
ステップ (2) 既に顧客である場合

ステップ (3) 顧客でなく、処方箋がある場合



EED.

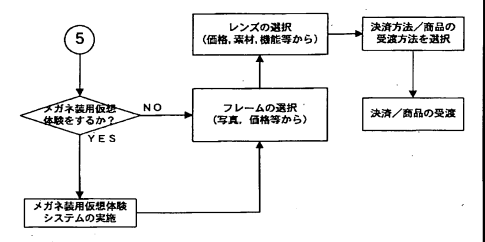
【図7】



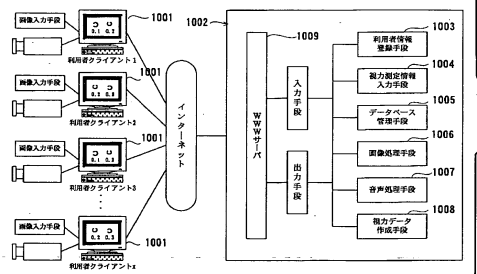
【図8】

【図33】

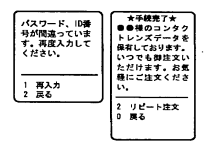
ステップ(5)顧客でなく、処方箋がない場合 (40~45才以上で自覚症状があり、既成老眼鏡を希望する場合)



【図11】



【図38】 【図40】



★登録完了★

●●様

このたびトでは、e-コリ会 がデスにしてきましてがいただきましてがいたださいではいたださいではいたださいではないではないではないではないではないではないできまれているというできます。

http://www.visionmegane.co.jp/i

ご登録を解除される場合は、下記へアクセスし、登録解除をおこなってください。

http://www.visionmegane.co.jp/i -/canncel/

【図34】

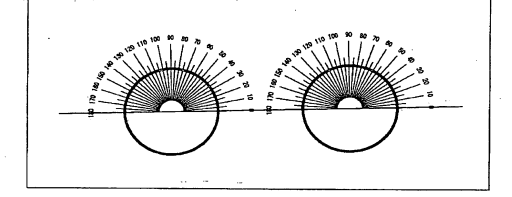
- 1 承諾事項を読む (必須) 2 了承する
- 3 了承しない

【図21】

【図36】

眼鏡処方箋 郎 山 田 太 殿 25才 年 月 日 H11. 4. 20 処方箋番号 病院地番号

		SPH. 球面度数	CYL. 乱視度数	AXIS 軸	PRISM	BASE	P. D 瞳孔間距離.
遠用	右	凹 6.0D	凹 25D	180°			
度数	左	凹 7.5D	凹 2.5D	180°			57MM
近用	右						
度数	左						



★承諾事項★

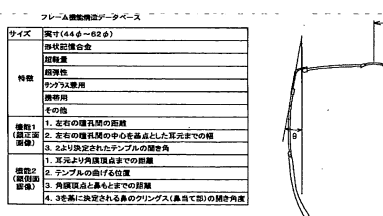
前半へ ▼眼の安全上、レ ンズの規定日数以 上の使用は絶対に しないでください。 ▼眼に少しでも異常を感じた場合は、 販売いたします。 当クラブでは医療 上の責任は負いま ▼注文後はキャンセル・返品・変更・ 交換はお受けでき ません。 ▼レンズは第三者 に譲渡・販売しな に設選・販売しないでください。 ▼処方データの変更は処方眼科の指示にしたがってく ボにしたかってください。 ださい。 マiモードからのご 注文の際の会員様 の入力ミスはとなり

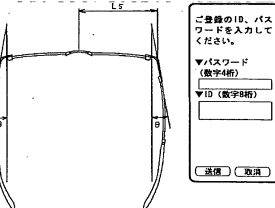
2 承諾する

【図25】

【図29】

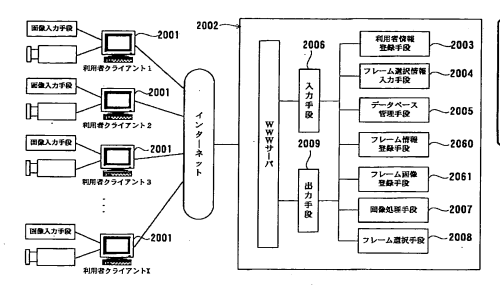
【図37】





【図22】

【図41】



お調べいたしましたが、当サービスの登録名簿には見当たりません。あまれる。ま ずお近くのピジョ ンコンタクトでご 登録ください。

【図26】

【図27】

【図35】

▼本サービスの内 ▼本サービスの内 容は、予告なく変 更させていただく

場合があります。

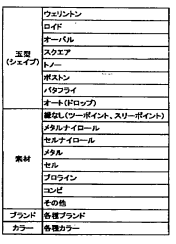
あります。

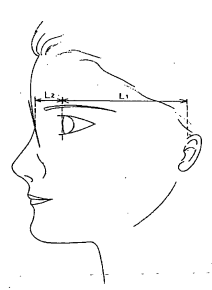
2 次を読む

▼ 本サービスは、

弊社の一方的な理 中により、中止または一時休止させていただくことが

フレーム装飾構造データベース





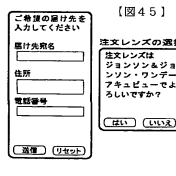
★承諾寧項★

戻る ▼<8-コンタクト テリバリーサービ ス>(以下「本サービス」)は、利 用者規約の承諾及 び遵守をしていた だきます。 ●本サービスのご 利用にあたりの が 明したりの で購入されたの 情報を利用

のいずれかに該当 する場合を除き、 弊社を除く第三者 に対し、ご登録い ただいた個人情報 を開示致しません。 (1)登録者が事前に 承諾された場合 (2) 法律により開示 が要求される場合 (3) 登録者に本サー ビスを提供する上 で必要となる業務 委託先に関示する

場合 ▼本サービスでお 送りする情報の選択は、弊社に一任 していただきます。 ▼本サービスを通 じて得る情報等に ついて、いかなる 保証も行いません。

【図44】



【図45】

【図46】

【図47】

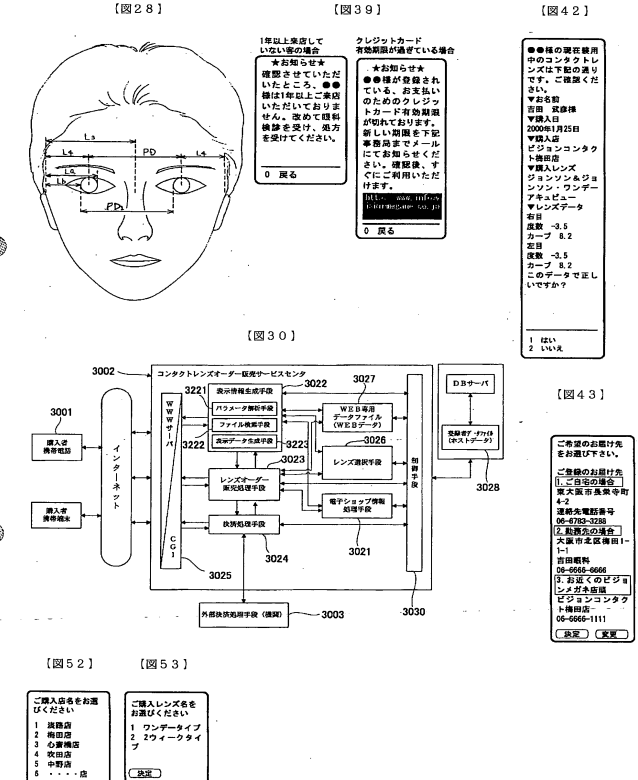
注文レンズの選択 注文個数の決定

注文レンズは 注文個数をご入力 ジョンソン&ジョ ンソン・ワンデー ください (片眼12個まで) アキュビューでよ 3 個 右目 ろしいですか? 左目 3 個 (決定) (リセット)

ご登録のお支払い の方法はクレジッ トカードです。よ ろしいですか?

支払方法の確認

はい いいえ



リセット

決定 リセット

【図48】

【図31】

デリバリーサービス登録 😝 S302 ~ ご注文内容をご確 題ください。 ▼注文個数 NO ▼注文領数 右目 3個 左目 3個 ▼ご注文レンズ J&Jワンデーアキュ S301 -登録者か? YES S303 JaJ/リンナーアキュ ピュー ズデータ 右目 度数 -3.5 カーブ 8.2 左目 度数 -3.5 カーブ 8.2 を -3.5 カーズ 8.2 を -3.5 カーズ 8.2 デリバリーサービス 承諾事項を承諾するか? 利用拒絶 自宅:東大阪市長 栄寺4-2 利用登録 S304 -▼和先 吉田 武彦様 ▼連絡先電話番号 08-6483-3288 ID・パスワード入力 ▼お支払い方法 10・パスワードが正しいか? クレジットカード ▼商品代金 6,500円×3個 S305 YES 送料 無料 合計金額 19,500 S306 1年以内に NO (取消) 眼科検診へ 来店したかっ YES S307 レジットカードは デリバリーサービス NO 有効期限内か? 【図50】 利用拒絶 YES JS316 エ 正しい皮数をご入 ラ 力ください。確認 後メールにてご遠 S308 4 正しい購入者名、購 リピート注文 1 入日を入力 格いたします。 対 **S309** 応 ▼お名前 購入店名、購入レン ンタクトの仕様が ▼購入日 NO

ズ名を入力

-9は

希望する届け先を入力

正しいか2

S312

S313

S314

S315

合っているか?

届け先は

登録されたところか? IYES

注文レンズの選択

注文個数の決定

支払い方法の確認

注文代金・注文内容の確認

S310

YES

S317

S311

【図51】

を入力ください

決定

リセット

【図32】

- C服> - C服>	e-ロンタケドンパリーサーボス申込事	く聞く
株式会社とジョンメガネ御中	7本御中	X
ローロンタクトアリンベリー みさち なを 記を まず	8ーロンタクトアリスリーセーアスは、過去1年間にアンコンロンタクトが購入れてすなかなお。 オードサー しんな 新田 日色 通い オナ・ンタン・ン・アン	
これである。これでは、これには、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	こっちじっし 女モトシスト・セッシング・シング・アイ・フジケダベキーブンケケー 耳形で「ローロンダクトル	▼ <e-=>/</e-=>
リンジーサードス単形	このアンスの日くとうになっている。ロストンの対対では、ロンストンスクーナーアンが用板を1を本配の上、中して、中に14米上。	の降中をしてサード・
1. あなたのお名前		します。ただ
2. あなたのご住所		対し、い知館がい、は知館
3. 連絡先電話番号		(1)均減各7 (2)光億亿]
4. 洋ード・メールアドレス	K	(3) 整像者(
	8	▼本サ-L'A
5. #xtt=010	123456	
L_		▼本+-L'2
	こう これはさんしょ	がくいとがも
/、 西部のお面は光神智	/・西部の80番に光体域に十一と6路式ではす。)	▼既の対任
1)ご自宅 : 上	上記住所	一人気に多って、ドイン
2) 勘協先 :		▼過去1年
・勤務先		っち、最新の
- 勤務先住所	<u> </u>	仕ば負いま。 ▼1年以上:
・勤務先電話番号	活番の	٧.
3)お近くのピジョン	3)お近くのビジョンコンタクト及びビジョンメガネ	▼京野歓覧できる。
8. お支払い登録(デー	お支払い登録(モードで店頭払い、代金引換に変更できます)	▼注文後は
・クフジットカード番号	一	▼「店頭松」 月以内に南
・カードの種類	VISA MASTER UC JCB その他	とします。
・有効期限		▼フンメ行返
裏面規約に同意致します。	敦します・ご署名	▼iモードか
当社使用權		
中学は、アンコンロンタクト中に発見		

<e-コンタ外デリバリーサービス>利用規約

タクトデリベリーサービス>(以下「本サービス」)は、利用者規約の承諾及

のご利用にあたり、ビジョンコッケルで購入された個人情報を利用致って、以下のいずれかに該当する場合を除き、弊社を除く第三者に 訳いたざいた個人情報を開示要しません。

5年前に承諾された場合

tの開示が要求される場合

こ本サービスを提供する上で必要となる業務委託先に開示する場合 でお送りする情報の選択は、弊社に一任していただきます。

を通じて得る情報等について、いかなる保証も行いません。 の内容は、予告なく変更させていただく場合があります。 は、弊社の一方的な理由により、中止または一時休止させていた ります。

上、レンズの規定日数以上の使用は絶対にしないで下さい。 でも異常を感じた場合は、ただちに装用を中止して、眼科で受診

都に利用者がどションッケルで購入された、使い格でコックハレンスの 処方データに基づいて販売いたします。当ナービスでは医療上の資

ションンタ外に来店されていない場合は、販売することができませ は処方眼科の指示どおり、たとえ調子が良くても受診してくださ

、キャイル・返品・変更・交換はお受けできません。 いちしくは「商品代金引き換え」をご相定の場合で、ご注文後3ヶ品をお引取りされない場合、自動的に商品は弊社へ帰属するもの

育三者に醸凝・販売しないでください。

らのご注文の際の会員様の入力ミスは、お客様の責任となります。 タの変更は処方眼科の指示に従って下さい。

【図49】

件名 e-コンタクトデリバ リーサービスから のお知らせ



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷

識別記号

G06F 17/60

5 0 2

506

FΙ

G06F 17/60

502

テーマコード(参考)

506